

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
408-32-5.87

ПРАЧЕЧНАЯ-ХИМЧИСТКА СПЕЦОДЕЖДЫ  
МОЩНОСТЬЮ 500 КГ В СМЕНУ ДЛЯ  
РАБОЧИХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ УП  
(кн. I, стр. I-247)

С М Е Т Ы

22033-07

Альбом УП

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

408-32-5.87

ПРАЧЕЧНАЯ-ХИМИЧКА СПЕЦОДЕЖДЫ МОЩНОСТЬЮ 500кг  
В СМЕНУ ДЛЯ РАБОЧИХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ УП

С М Е Т Ы

Сметная стоимость:

- общая	209,58 т.р.
- строительно-монтажных работ	147,21 т.р.
- оборудования	62,37тр.
- 1м3 здания СМР	30,56 руб.
- 1м2 общей площади СМР	156,29 руб.

Разработан:

проектным институтом  
"Гипробытпром"

Главный инженер института

/Федосенко/

Главный инженер проекта

/Шарова/

Начальник сметного отдела

/Зимелова/

22033-07

## СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп	№№ смет	Наименование	№№ стр.
1	2	3	4
I.	<u>Кн. I</u>	Пояснительная записка	4
2.		<u>Объектная смета</u>	5
3.	Лок.см. №1	Общестроительные работы	10
4.	"- №2	Водопровод хоз.-производственный и противопожарный	141
5.	"- №3	Водопровод горячей воды	147
6.	"- №4	Оборудование обратного водоснабжения	152
7.	"- №5	Система опорожнения баков	160
8.	"- №6	Канализация бытовая	165
9.	"- №7	Канализация производственная	170
10.	"- №8	Канализация дождевая (закрытый вариант)	174
11.	"- №9	Отопление	178
12.	"- №10	Теплоснабжение вентустановок	186
13.	"- №11	Пароснабжение	193
14.	"- №12	Тепловой пункт	199
15.	"- №13	Вентиляция	213
16.	"- №14	Электроосвещение	227
17.	<u>Кн. 2</u> "- №15	Силовое электрооборудование	248
18.	"- №16	Стандартное технологическое оборудование	264
19.	"- №17	Нестандартизированное технологи- ческое оборудование	288
20.	"- №18	Производственный инвентарь и мебель	291
21.	"- №19	Технологические трубопроводы подачи перхлорэтилена	297
22.	"- №20	Воздухоснабжение	303

Т.п. 408-32-5.87  
Альбом УП

- 3 -

1	2	3	4
23.	Лок.см.№2I	Оборудование буфета	309
24.	"- №22	Слаботочные устройства	314
25.	"- №23	Пожарно-охранная сигнализация	326
26.	"- №24	Автоматизация процессов оборотного водоснабжения	336
27.	"- №25	Автоматизация теплового пункта	349
28.	"- №26	Автоматизация вентсистем	357
29.	"- №8а	Канализация дождевая (вариант выпуска на отмостку)	378
30.	"- №	Ведомость потребности в производственных ресурсах	382

-----

т.п.408-32-5.87  
Альбом УП КИ.1

- 4 -

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН-227-82.

Основными нормативными документами при составлении смет явились:

- единичные районные единичные расценки на общестроительные работы, введенные в действие с I/I-1984г. для базисного района;
- сборники единичных расценок для строек Московской области;
- сборники расценок на монтаж оборудования, введенные в действие с I/I-1984г.;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с I/I-1982г.;
- сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Документация разработана для варианта, применительно к расчетной температуре - 30° (Московская область)

В сметах на общестроительные и сантехнические работы приведены объемы для температур - 20° и -40°.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых смет (на общестроительные работы - 16,5%; на сантехнические - 13,3%; на металлоконструкции - 8,6%; плановые накопления - 8%),

К стоимости оборудования в сметах учтены начисления в размерах: тара и упаковка - 2%; транспортные расходы - 3%; заготовительно-складские - 1,2%.

При привязке смет к конкретному объекту к зарплате, приведенной в гр. гр.14 и 15 смет на монтаж оборудования, следует принять районные коэффициенты, согласно приложения № 8 Указаний по применению ЕРЕР-84, а также выделить нормативную условно-чистую продукцию.

Главный инженер проекта



Шарова

Начальник сметного отдела



Зимелова

**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №**

К типовому проекту прачечной-химчистки спецодежды мощностью 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий

Сметная стоимость 209,58 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1) расчетную единицу 821,88 руб.  
 2) 1м<sup>2</sup> здания 222,51 руб.  
 3) 1м<sup>3</sup> здания 43,51 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ смет пп (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
		строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния, приспо- собле- ний, ме- бели и инвен- таря	прочих все- го	в том числе:	Норма- тивная зар- плата ма- шин	осно- экс- плу- ата- ция про- дук- ция	нов- ча- тая изме- ре- ния	количес- тво единиц изме- ре- ния	стои- мость единиц руб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Док. см. № I	Общестроительные работы		119,69	-	-	-	119,69	-	-	-	м3	4817,1	24,90
2.-" №2	Водопровод хозяйственно-												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ственный и проти- вожарный	1,49	-	-	-	1,49	-	-	-	м3	4817,1	0,31
3.	Лок. см. №3	Водопровод горя- чей воды	0,34	-	-	-	0,34	-	-	-	"	"	0,07
4.	"-№4	Оборудование обо- ротного водоснаб- жения	0,02	1,08	2,37	-	3,47	-	-	-	"	"	0,72
5.	"-№5	Система орошения баков	0,16	-	-	-	0,16	-	-	-	"	"	0,03
6.	"-№6	Канализация бытовая	0,47	-	-	-	0,47	-	-	-	"	"	0,10
7.	"-№7	Канализация про- изводственная	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	"	"	0,03
8.	"-№8	Канализация дож- девая (закрытый вари- ант)	0,18	-	-	-	0,18	-	-	-	"	"	0,04

Г.П. 408-32-5.97  
Альбом №1 кн. 1

1-5

2103307

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	I4
9. Док. см. №9	Отопление	2,13	-	-	-	2,13	-	-	-	м3	4817,1	0,44
10. "-" №10	Теплоснабжение вентустановок	0,67	-	0,19	-	0,86	-	-	-	"	"	0,18
11. "-" №11	Пароснабжение	1,10	-	-	-	1,10	-	-	-	"	"	0,23
12. "-" №12	Тепловой пункт	2,99	-	0,32	-	3,31	-	-	-	"	"	0,69
13. "-" № 13	Вентиляция	6,49	-	0,04	-	6,53	-	-	-	"	"	1,36
14. "-" № 14	Электроосвещение	-	4,62	0,19	-	4,81	-	-	-	"	"	0,99
15. "-" № 15	Силовое электро- оборудование	-	1,92	1,11	-	3,03	-	-	-	"	"	0,63
16. "-" №16	Стандартное тех- нологическое оборудование	-	0,87	51,03	-	51,90	-	-	-	"	"	10,77

Г.П. 403-52-5,67  
Директор УП №1

2.2023-07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17.	Лок. см. №17	Нестандартизированное технологическое оборудование	-	0,01	0,12	-	0,13	-	-	-	м3	4817,1	0,03
18.	" №18	Производственный инвентарь и мебель	-	-	3,82	-	3,82	-	-	-	"	"	0,79
19.	"	Затраты по сборке немонтируемого оборудования	0,04	-	-	-	0,04	-	-	-	"	"	0,01
20.	" №19	Технологические трубопроводы подачи перхлорэтилена.	-	0,13	-	-	0,13	-	-	-	"	"	0,03
21.	" №20	Воздухоснабжение	-	0,13	0,38	-	0,51	-	-	-	"	"	0,11
22.	" №21	Оборудование буфета	-	0,01	0,68	-	0,69	-	-	-	"	"	0,14
23.	"	Затраты по сборке немонтируемого оборудования	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	"	"	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24.	Лок. см. №22	Слаботочные устройства	-	0,63	0,11	-	0,74	-	-	-	м3	4817,1	0,15
25.	" №23	Пожарно-охранная сигнализация	-	1,24	0,38	-	1,62	-	-	-	"	"	0,34
26.	" №24	Автоматизация процессов оборотного водоснабжения	-	0,19	0,24	-	0,43	-	-	-	"	"	0,09
27.	" №25	Автоматизация теплового пункта	-	0,13	0,79	-	0,92	-	-	-	"	"	0,19
28.	" п.26	Автоматизация вентсистем	-	0,33	0,60	-	0,93	-	-	-	"	"	0,19
Итого:				135,92	11,29	62,37	-	209,58	-	-	м3	4817,1	43,51

Главный инженер института  
 Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела

Федосенко  
 Шарова  
 Зимелева

Г.П. 408-32-5, 87  
Альбом УП №1

1-9

12033-01

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту прачечной - химчистки спецдежды мощностью 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий

на общестроительные работы

Основание: чертежи № АР-I по АР-II  
КЖ-I по КЖ-IБ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 118,69 тыс.руб.  
в т.ч.  
а) оборудования тыс.руб.  
б) монтажных работ тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1) расчетную единицу (мощность) произв. 465,45 руб.  
2) I м2 здания 126,01 руб.  
3) I м3 здания 24,64 руб.

Т.П.408-32-5,87  
Альбом УП № 7

№п/п	Укрупнен-ных сметных норм, единич-ных распе-нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чест-во еди-ниц изме-рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норми-тивно-услов-но-чи-стой про-дук-ция		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе			
					Основ-ная зар-бот-ная плата	Эксплу-атаци-онная зар-бот-ная плата	Основ-ная зар-бот-ная плата	Эксплу-атаци-онная зар-бот-ная плата			
					в т.ч. зар-бот-ная плата	в т.ч. зар-бот-ная плата	в т.ч. зар-бот-ная плата	в т.ч. зар-бот-ная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. Подземная часть											
I. Земляные работы											
I.I-II29 т. II6-2		Планировка площади за-стройки механизированным способом в грунте II группы	100м2	17,28	0,35	-	-	6	-	-	-

-10-

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-230 т. 29-I I-237 т. 29-8 т. ч. т63	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением до 20м Цена: $(33,8+27,7) \times I, I =$ $=67,55$	1000 м3	0,259	67,55	-	-	17	-	-	-
3.	I-I74 т. 22-13 т. ч т63	Погрузка растительного грунта экскаватором на автосамосвалы емк. ковша 0,5м3 Цена: $I3I+I24,39 \times 0, I5 =$ $=I49,66$	1000 м3	0,259	149,66	-	-	39	-	-	-
4.	Сб.3 ч. I стр. 28	Отвозка растительного грунта автосамосвала- ми на I км	т	362,6	0,29	-	-	105	-	-	-
5.	I-I94 т. 25-I т. ч. т63	Работа на отвале Цена: $I0,7+9,26 \times 0, I =$ $=I1,63$	1000 м3	0,259	11,63	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. I-56	т. II-14	Разработка сухого грунта II группы экска- ватором с обратной лопатой емк. ковша 0,5м3 в отвал	1000 м3	1,738	150,82	-	-	262	-	-	-
	т. ч. т63	Цена: $132+125,47 \times 0,15 = 150,82$									
7. I-960	т. 80-2	Добор грунта вруч- ную	100 м3	0,29	89,4	-	-	26	-	-	-
	т. ч. п. 3.67	Цена: $74,5 \times 1,2 = 89,4$									
8. I-231	т. 29-2	Перемещение грунта II группы бульдозером на расстояние 50м	1000 м3	1,738	187	-	-	325	-	-	-
	I-238	цена: $(40,8+32,3 \times 4) \times$									
	т. 29-9	$\times 1,1 = 187$									
	т. ч. т63										
9. I-231	т. 29-2	Перемещение грунта II группы из временного отвала бульдозером для обратной засып- ки	1000 м3	1,293	187	-	-	242	-	-	-
	I-238	Цена: $(40,8+32,3 \times 4) \times$									
	т. 29-9	$\times 1,1 = 187$									
	т. ч. т63										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.1-257 т.31-2 1-268 т.31-13 т.ч.тб 3	Обратная засыпка грунта бульдозером с перемещением до 20м	1000 м3	1,034	32,67	-	-	34	-	-	-	-
	Цена: $(18,9+10,8) \times 1,1 = 32,67$										
11.1-968 т.81-2	То же, вручную	100м3	2,59	46	-	-	119	-	-	-	-
12.1-1184 т.118-11	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	100 м3	10,34	9,69	-	-	100	-	-	-	-
13.1-175 т.22-15 т.ч.тб 3	Погрузка лишнего грунта экскаватором на автосамосвалы емк. ковша 0,5м3	1000 м3	0,474	178,21	-	-	84	-	-	-	-
	Цена: $156+148,09 \times 0,15 = 178,21$										
14.Сб.3 ч.1 стр.28	Вывозка лишнего грунта на 1 км	т	853,3	0,29	-	-	247	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15. I-195		Работа на отвале	1000								
т. 25-2		Цена: I 3,2+II,34x0, I=	м3	0,474	14,33	-	-	7	-	-	-
т. ч. т63		=14,33									
		Итого	руб.	-	-	-	-	1616	-	-	-
		Накладные расходы-	"	-	-	-	-	267	-	-	-
		16,5%									
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	1883	-	-	-
		Плановые накопления-	"	-	-	-	-	151	-	-	-
		8%									
		НУЧП									
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	2034	-	-	-

Т.П. 408-52-5.87  
Директор УП КМ. 1

— 14 —

12053-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П.Фундаменты и стены подвала									
16.6-I	т. I-I	Устройство под монолитными фундаментами бетонной подготовки из бетона М-50 толщ. 100мм	м3	10,57	27,4	-	-	290	-	-	-
17.11-3	т. I-3	Устройство под ленточными фундаментами из блоков песчаной подушки толщ. 100мм	м3	6,92	10,4	-	-	72	-	-	-
18.6-6	т. I-6	Устройство монолитных железобетонных фундаментов под колонны из бетона М-200 объемом до 5м3	м3	61,3	37,2	-	-	2280	-	-	-
19.ЩI ч.П	п. I стр. 192 раздIУ	Стоимость арматуры кл. А-I	т	0,335	270	-	-	90	-	-	-
20.-"-п.2		То же, кл. А-II	т	0,335	278	-	-	93	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	"-"-п.3	То же, кл.А-Ш	т	0,517	270	-	-	140	-	-	-
22.	6-83 т.9-7	Закладные детали	т	0,148	441	-	-	65	-	-	-
23.	6-92 т.11-3	Устройство монолитной ж/бетонной рамы из бетона М-200 толщ. 300мм	м3	0,9	45,3	-	-	41	-	-	-
24.	Ц1 ч.П стр.192 разд. IV п.16	Стоимость арматуры кл.А-1	т	0,021	270	-	-	6	-	-	-
25.	"-" п.18	То же, кл.А-Ш	т	0,025	283	-	-	7	-	-	-
26.	6-83 т.9-7	Закладные детали	т	0,046	441	-	-	20	-	-	-

Г.П.408-32-5,87  
Доклад № 1

- 16 -

2203-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.7-15	т.1-15	Укладка в фундаментах сб.ж/бетонных фундаментных балок длиной до 6м	шт.	37	6,5	-	-	241	-	-	-
28.СЦ-I	п.9-348	Стоимость сб. железобетонных трапециевидальных фундаментных балок из бетона М-200 длиной до 6м, весом до 8т	м3	15,98	67,9	-	-	1085	-	-	-
29.-"-	т.ч. тб 3.3	То же, из бетона М-300 Цена: $67,9 + 0,82 \times 2 = 69,54$	м3	5,18	69,54	-	-	360	-	-	-
30.СЦ-I	тб 3-1	Стоимость арматуры кл.А-I	т	0,645	229	-	-	148	-	-	-
31.-"-		То же, кл.А-III	т	0,879	250	-	-	220	-	-	-
32.-"-		Закладные детали	т	0,104	413	-	-	43	-	-	-

1/2

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
33.7-17 т.1-17	Заливка цементным раствором под подошвы фундаментов	100м2	1,05	49,0	-	-	5I	-	-	-
34.7-400 т.36-1	Укладка сб. бетонных блоков стен подвала весом до 0,5т	шт.	62	1,27	-	-	79	-	-	-
35.7-401 т.36-2	То же, весом до 1т	"	67	1,65	-	-	III	-	-	-
36.7-402 т.36-3	То же, весом до 1,5т	шт.	4	2,36	-	-	9	-	-	-
37.7-403 т.36-4	То же, весом более 1,5т	шт.	36	2,90	-	-	104	-	-	-
38.СЦ-П п.12-8	Стоимость сборных бетонных блоков по ГОСТу 13579-78 марки ФБС 12.4.3-т	шт.	3	5,83	-	-	17	-	-	-
39.-" п.12-10	То же, марки ФБС 12.6.3-т	шт.	31	8,75	-	-	271	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	-"- п. I2-II	То же, марки ФБС 9.3.6-т	шт.	4	6,76	-	-	27	-	-	-
41.	-"- п. I2-I2	То же, марки ФБС 9.4.6т	шт.	24	9,01	-	-	216	-	-	-
42.	-"- п. I2-I	То же, марки ФБС 24.3.6-т	шт.	7	17,6	-	-	123	-	-	-
43.	-"- п. I2-7	То же, марки ФБС 12.6.6-т	шт.	8	17,5	-	-	140	-	-	-
44.	-"- п. I2-I4	То же, марки ФБС 9.6.6-т	шт.	52	13,5	-	-	702	-	-	-
45.	-"- п. I2-2	То же, марки ФБС 24.4.6-т	шт.	4	22,6	-	-	90	-	-	-
46.	-"- п. I2-4	То же, марки ФБС 24.6.6-т	шт.	36	33,98	-	-	1223	-	-	-
47.	6-I3 т. I-I3	Заполнение пустот между блоками бетоном М-100	м3	9,4	34,4	-	-	323	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.6-I т. I-I ССЦ-I п. I-17 п. I-13		Подбетонка в фунда- ментах из бетона М-200 Цена: $27,4 + (28,2 - 25,3) \times$ $1,02 = 30,36$	м3	9,5	30,36	-	-	288	-	-	-
49.8-59 т. 7-3		Армирование стен из блоков сеткой из арматуры	т	0,075	42I	-	-	32	-	-	-
50.8-27 т. 4-7		Обмазка наружных поверхностей стен подвала горячим битумом за 2 раза	100м2	1,30	90,0	-	-	117	-	-	-
51.6-20 т. I-20 ССЦ-I п. I-5) п. I-3		Подбетонка из бето- на М-100 по блочным стенам подвала Цена: $31,7 + (27,4 - 25,8) \times$ $1,02 = 33,33$	м3	6,6	33,33	-	-	220	-	-	-
52.8-13 т. 4-1		Горизонтальная гидро- изоляция стен из слоя цементного р-ра т. 20мм	100м2	0,65	86,5	-	-	56	-	-	-
		Итого	т.р.	-	-	-	-	9400	-	-	-

Г.п. 408-32-5.87  
Дальком УП КМ. 2

- 20 -

12033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы- 16,5%	руб.	-	-	-	-	1651	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	10951	-	-	-
		Плановые накопления- 8%	"	-	-	-	-	876	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по II разделу	"	-	-	-	-	11827	-	-	-
		Фундаменты (вариант для $t = -20^{\circ}\text{C}$ ) взамен пп. 27-32,48 принять:									
7-15 г.1-15		Укладка в фундаментах сборных железобетонных балок длиной до 6м	шт.	37	6,5	-	-	241	-	-	-
СД-1 п.9-348		Стоимость сборных железобетонных балок из бетона М-200 весом до 5т, длиной до 6м	м3	16,68	67,9	-	-	1133	-	-	-

Т.П. 408-32-5, 87  
Альбом УП КИ 1

- 21 -

21033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-"	тб 3.3	То же, из бетона М-300	м3	3,06	69,54	-	-	213	-	-	-
		Цена: $67,9 + 0,82 \times 2 =$ $= 69,54$									
СЩ-I	тб 3-I	Стоимость арматуры кл. А-I	т	0,487	229	-	-	112	-	-	-
-"		То же, кл. А-III	т	0,715	250	-	-	179	-	-	-
-"		Закладные детали	т	0,104	413	-	-	43	-	-	-
6-I	СЩ-I-I п. I-I7 п. I-I3	Подбетонка в фундамен- тах из бетона М-200	м3	8,0	30,36	-	-	243	-	-	-
		Цена: $27,4 + (28,2 - 25,3) \times$ $1,02 = 30,36$									

Г.п. 408-32-5.87  
Албом VII к.ч.2

— 22 —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Ш.Перекрытие на отм.  
+ 0.00  
-----

53.7-183 т. II-4	Укладка сборных железобетонных пустотных плит площ. более 10м <sup>2</sup>	шт.	2	5,48	-	-	II	-	-	-	-
54.7-177 т. II-1	То же, площадью до 10м <sup>2</sup>	шт.	4	3,75	-	-	15	-	-	-	-
55.СЦ-I п. II-158 прилож. п. 26 стр. 115 прилож. I стр. 116	Стоимость сб. железобетонных пустотных плит пролетом 6,85м, нормативной нагрузкой 1360 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12,5 см, марки ПК 68.15-12Ат У	м <sup>2</sup>	20,41	11,23	-	-	229	-	-	-	-
	Цена: 7,81+0,2х2+3,02= =11,23										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.-"-		То же, нормативной нагрузкой 1328 кг/м <sup>2</sup> , привед. толщиной 12,2см, марки ПК 68.12-12Ат-У									
		Цена: 7,81+0,2+2,76= =10,77	м <sup>2</sup>	32,61	10,77	-	-	349	-	-	-
57.7-715 т.51-15		Промазка и расшивка снизу швов панелей перекрытия раствором	100м	0,49	17,6	-	-	9	-	-	-
58.СЦ1-1 п.2 4		Стоимость раствора М-100	м <sup>3</sup>	0 02	24,4	-	-	1	-	-	-
59.6-175 т.16-3		Устройство моно- литных железобетонных плоских участков из бетона М-200 толщ. более 200мм	м <sup>3</sup>	1,76	38,5	-	-	68	-	-	-
60 Ц1 ч.П п.10		Стоимость арматуры кл.А-1	т	0,055	338	-	-	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.-"- п.12		То же, кл.А-III	т	0,200	325	-	-	65	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	766	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%	"	-	-	-	-	126	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	892	-	-	-
		Плановые накопления-8%	"	-	-	-	-	71	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по III разделу	руб.	-	-	-	-	963	-	-	-

Т.П.408-32-5,87  
Анбон VII кн. 7

- 25 -

21033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>IV. Перегородки подвала</u>											
62.8-45 т.5-9	Кладка кирпичных перегородок подвала из обыкновенного кирпича высотой до 4м т. 120мм										
		100м2	0,20	472	-	-	-	94	-	-	-
Итого		руб.	-	-	-	-	-	94	-	-	-
Накладные расходы-16,5%		"	-	-	-	-	-	16	-	-	-
Итого		"	-	-	-	-	-	110	-	-	-
Плановые накопления-8%		"	-	-	-	-	-	9	-	-	-
Итого по IV разделу		руб.	-	-	-	-	-	119	-	-	-

г. Д. 408-32-5, 87  
Дирекция УП КН 2

- 26 -

2 1033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>У. Двери подвала</u>											
63.	26-45 т.9-2	Заполнение проема во внутренней стене дверными защитно-гер- метическим блоком	м2	2,4	14,6	-	-	35	-	-	-
64.	Пр-нт 24-07-01	Стоимость защитно- герметических блоков марки ДУ-1У-2П	шт.	1	410	-	-	410	-	-	-
65.	10-105 т.20-1	Заполнение проема однопольными двер- ными блоками площ. до 3м2	м2	2,07	1,45	-	-	3	-	-	-
66.	10-107 т.20-3	То же, в перегородках площ. до 3м2	м2	9,5	2,0	-	-	19	-	-	-
67.	Ц1 ч.П п.204 Пр-нт 07-27-01 п.213	Стоимость дверных блоков однопольных противопожарных марки ЦЦ-5П  Цена: 28,3+2,5х0,37= =29,23	м2	2,06	29,23	-	-	60	-	-	-

Г.П.408-32-5.87  
Добро УП к.ч.1

-27-

12033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.	ЦІ ч. П п. 273 Пр-нт 07-27-01 п. 228	Стоимость однополюсных блоков марки Д-37П  Цена: $14,8 + 2,06 \times 0,37 =$ $= 15,56$	м2	6,21	15,56	-	-	97	-	-	-
69.	"-" п. 231	То же, марки Д-38  Цена: $14,8 + 1,84 \times 0,37 =$ $= 15,48$	м2	3,3	15,48	-	-	51	-	-	-
70.	ЦІ ч. I п. 448	Приборы внутренних дверных блоков однополюсных	к-т	7	2,97	-	-	21	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	696	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%	"	-	-	-	-	115	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	811	-	-	-

Т.п. 408-32-5.87  
ДБРом УП Кн. 1

- 28 -

22023-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Плановые накопления-8% руб.	-	-	-	-	-	65	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по У разделу руб.	-	-	-	-	-	876	-	-	-
		<u>У I. Полы подвала</u>									
		<u>А. Основания</u>									
71.	II-2 т. I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м <sup>2</sup>	0,73	43,3	-	-	32	-	-	-
72.	II-II т. I-II	Бетонная подготовка в подах из бетона М-100	м <sup>3</sup>	6,4	29,3	-	-	188	-	-	-
73.	II-57-I т. 8-3 II-58-I т. 8-4 К-4	Стяжка из легкого бетона толщ. 40мм Цена: 82,6+15,6x4= =145	100м <sup>2</sup>	0,29	145,0	-	-	42	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74.	II-16 т.3-1 II-17 т.3-2	Гидроизоляционный слой из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике	100м2	0,024	195	-	-	5	-	-	-
Цена: II8+77=195											
Итого			руб.	-	-	-	-	267	-	-	-
Накладные расходы- 16,5%			"	-	-	-	-	44	-	-	-
НУЧП											
Итого			"	-	-	-	-	311	-	-	-
Плановые накопления- 8%			"	-	-	-	-	25	-	-	-
НУЧП											
Итого по "А"			руб.	-	-	-	-	336	-	-	-

Г.П. АОВ-32-5.87  
АИЗОН VII КН I

1 30 1

11033-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Б. Покрытия									
75.	II-83 т. I3-I II-84 т. I3-2 К-3	Асфальтобетонное покрытие полов толщ. 40мм Цена: $121+18,8 \times 3 = 177,4$	100м2	0,24	177,4	-	-	43	-	-	-
76.	II-135 т. 20-3	Покрытие из керамических плиток на цементном р-ре	100м2	0,024	417	-	-	10	-	-	-
77.	II-208 т. 28-1	Покрытие полов линолеумом с теплозвукоизоляционным слоем на холодной мастике	100м2	0,29	564	-	-	164	-	-	-
78.	II-132 т. 20-I СС-I п. 3-I35	Покрытие из бетонных мозаичных плиток толщ. 30мм на цементно-песчаном растворе Цена: $58,3+584 \times 1,01 = 648,14$	100м2	0,18	648,14	-	-	117	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	334	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Накладные расходы- 16,5%	руб.	-		-	-	55	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	389	-	-	-
		Плановые накопления-8%	"	-	-	-	-	31	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "Б"	руб.	-	-	-	-	420	-	-	-
		<u>УП. Лестница в подвал</u>									
		<u>в осях I+2; Б+В</u>									
79.7-298	т.18-3- -1.8	Укладка сборных железобетонных лест- ничных маршей весом 2,2т	шт.	2	4,28	-	-	9	-	-	-
80.7-292	т.18-1- -1.8	То же, лестничной площадки весом до 1т	шт.	1	2,68	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81.	СС1-I п.8-499 т.ч. тб 3.3	Стоимость сборных железобетонных лестничных маршей из бетона М-300  Цена: $82-0,82 \times 2 = 80,36$	м3	1,80	80,36	-	-	145	-	-	-
82.	-"- п.8-500 т.ч. тб 3,3	То же, лестничной площадки из бетона М-300 Цена: $73,8-0,82 \times 2 = 72,16$	м3	0,24	72,16	-	-	17	-	-	-
83.	-"- тб 3-I	Стоимость арматуры кл. А-I	т	0,047	229	-	-	11	-	-	-
84.	-"-	То же, кл. А-III	т	0,075	250	-	-	19	-	-	-
85.	-"-	То же, кл. Вр-I	т,	0,022	326	-	-	7	-	-	-
86.	-"-	Закладные детали	т	0,026	413	-	-	11	-	-	-
87.	ССЦ-I п.2 4	Стоимость цементного раствора М-100	м3	0,02	24,4	-	-	49	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88.7-668 т.47-II- -1.8		Укладка сборных бетонных проступей	шт.	30	0,72	-	-	22	-	-	-
89.ССЦ-I п. II-173		Стоимость сборных железобетонных проступей	м	38	1,67	-	-	63	-	-	-
90.ССЦ-I п.2-4		Стоимость цементного раствора М-100	м3	0,86	24,4	-	-	21	-	-	-
91.7-737 т.58-3		Установка металличе- ских ограждений лест- ниц с поручнями из поливинилхлорида	100м	0,081	823	-	-	67	-	-	-
92.15-614 т.164-8		Масляная окраска за 2 раза металли- ческих ограждений	100м2	0,03	60,5	-	-	2	-	-	-
93.7-285 т.17-I ССЦ-I тб 3-I		Стальные соединитель- ные изделия лестницы со сваркой с оцинко- ванным покрытием	т	0,001	540	-	-	1	-	-	-
		Цена:362+178=535									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
94.6-177 т. 16-5		Устройство монолитно- го железобетонного реб- ристого участка на лестничной площадке из бетона М-200	м3	1,0	52,9	-	-	53	-	-	-
95.ЦІ ч.П п. 12		Стоимость арматуры кл. А-III	т	0,013	325	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	504	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%	"	-	-	-	-	83	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	587	-	-	-
		Плановые накопления-8%	"	-	-	-	-	47	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по ІV разделу	руб.	--	-	-	-	634	-	-	-

Г. П. 408-32-5.97  
Альбом VII км 2

35-

21032-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УШ. Внутренние отделочные работы подвала											
96.15-297 т.59-4	Подготовка потолков из сборных железобетонных плит под окраску		100м2	0,55	20,7	-	-	11	-	-	-
97.15-295 т.59-2	То же, бетонных поверхностей стен		100м2	1,27	30,7	-	-	39	-	-	-
98.15-297 т.59-4	То же, сборных железобетонных лестничных маршей и площадок		100м2	0,15	20,7	-	-	3	-	-	-
99.15-255 т.55-5-II	Улучшенная штукатурка кирпичных поверхностей стен высотой до 4м		100м2	0,90	110	-	-	99	-	-	-
100.15-502 т.152-2	Клеевая окраска сборных ж/бетонных лестничных маршей и площадок		100м2	0,15	12,9	-	-	2	-	-	-

Т.П.408-32-5.87  
Албом УИ КИ 1

- 36 -

1103-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101.-"-		То же, стен	100м2	2,17	12,9	-	-	28	-	-	-
102.-"-		То же, потолков	100м2	0,55	12,9	-	-	7	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	189	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%	"	-	-	-	-	31	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	220	-	-	-
		Плановые накопления- 8%	"	-	-	-	-	18	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по УШ разделу	руб.	-	-	-	-	238	-	-	-

Г.П. 408-32-5.87  
Албом УП км 1

- 32 -

11033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IX. <u>Подземное хозяйство</u>											
А) <u>Подпольные каналы</u>											
103.	II-2 т. I-2	Уплотнение грунта щелнем	100м2	0,32	43,3	-	-	14	-	-	-
104.	II-II т. I-II	Бетонная подготовка под днищем каналов М100	м3	3,23	29,3	-	-	95	-	-	-
105.	8-38 т. 5-5	Кирпичные стены каналов из обыкновенно- го кирпича	м3	3,97	37,9	-	-	150	-	-	-
106.	7-2I т. 2-4	Покрытие каналов сборными железобе- тонными плитами площ. до 5м2	шт.	17	8,06	-	-	137	-	-	-
107.	ССЦ п. 8-503 вып. I марки ПЗ-5	Стоимость сборных ж/ бетонных плоских плит из бетона М-300 по серии 3.006-1-2/82	м3	0,28	60,8	-	-	17	-	-	-

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108.-"- т.ч. тб 3,3	То же, из бетона М200 марки П5-5  Цена: 60,8-0,82x2= =59,16	м3	0,48	59,16	-	-	28	-	-	"
109.-"- тб 3-1	Стоимость арматуры кл. А-III	т	0,025	250	-	-	6	-	-	-
110.-"-	То же, кл. ВрI	"	0,008	321	-	-	3	-	-	-
111.-"-	То же, закладных деталей	"	0,006	413	-	-	2	-	-	-
112.7-445 т.38-10- -1.8	Покрытие каналов перемычками весом до 0,3т.	шт.	12	0,23	-	-	3	-	-	-
113.ССЦ п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м3	0,03	24,4	-	-	1	-	-	-
114.ССЦ-III п.43	Стоимость сборных ж/ бетонных перемычек п о серии 1.138-10 вып. I марки ИПР1-10.12.6	шт.	12	0,81	-	-	10	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II5.34-304 т.55-1		Покрытие канала рифленой сталью	10м2	0,19	221,0	-	-	42	-	-	-
II6.8-6I т.7-5		Покрытие каналов металлической решет- кой	т	0,04I	335,0	-	-	14	-	-	-
II7.34-304 т.55-1		Укладка над отвер- стиями в покрытии каналов металлических крышек из рифленой стали	10м2	0,1	221,0	-	-	22	-	-	-
II8.6-83 т.9-7		Обрамление каналов угловой сталью	т	0,1	441,0	-	-	44	-	-	-
II9.6-169 т.15-10		Подбетонка по кирпичным стенкам из бетона М-200	м3	0,43	33,9	-	-	15	-	-	-
120.6-179 т.16-7		Устройство в покрытии каналов монолитных ж/бетонных участков из бетона М-200 толщ. 100мм	м3	0,05	58,6	-	-	3	-	-	-

Т.П. 408-32-5.87  
ДЛБОМ УП КН 1

- 40 -

22033-07

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I21. ЦИ ч. II разд. IV п. 10	Стоимость арматуры класса А1	т	0,004	338	-	-	1	-	-	-
I22. -"- п. 12	То же, кл. АШ	"	0,013	325	-	-	4	-	-	-
I23. 8-27 т. 4-7	Обмазка наружных поверхностей кирпичных стен каналов горячим битумом за 2 раза	100м2	0,28	90,0	-	-	25	-	-	-
I24. 15-614 т. 164-8	Окраска металлокон- струкций каналов мас- ляной краской за 2 раза	100м2	0,084	60,5	-	-	5	-	-	-
I25. 15-272 т. 55-1- 12 6-253 т. 29-4	Оштукатуривание це- ментным раствором с железнением внут- ренних поверхностей канала	Цена: 0,89+0,22=I, II	м2	4,3	I, II	-	-	5	-	-

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I26.15-275 т.55-13	Затирка цементным раствором внутренних поверхностей канала	100м2	0,035	35,8	-	-	1	-	-	-
I27.8-22 т.4.5	Гидроизоляция из 2-х слоев рубероида на битумной мастике	100м2	0,035	207	-	-	7	-	-	-
I28.II-146-I т.23-2	Облицовка внутренних поверхностей канала одним слоем кислото- упорных керамических плиток	м2	3,5	7,94	-	-	28	-	-	-
I29.7-724 т54-2	Укладка сб.железо- бетонных лотков под- польных каналов	м3	0,79	5,97	-	-	5	-	-	-
I30.ССЦ-I п.8-52I т.ч. тб 3-3	Стоимость сборных ж/ бетонных лотков из бетона М-200, объе- мом до 0,2м3  Цена: 75,3-0,82х2= =73,66	м3	0,79	73,66	-	-	58	-	-	-

г.п. 408-32-5.87  
Альбом УП. кн 1

- 42 -

2023-07

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I31.ССЦ-I т.3-1	Стоимость арматуры кл.А-I	т	0,002	229	-	-	I	-	-	-
I32.-"-	То же, кл.А-III	т	0,023	250	-	-	6	-	-	-
I33.-"-	То же, В-I	т	0,009	321	-	-	3	-	-	-
I34.-"-	Закладные детали	"	0,010	413	-	-	4	-	-	-
I35.8-59 т.7-3	Укладка вокруг отверстий в канале сетки	т	0,006	421	-	-	3	-	-	-
	<u>б) приямки</u>									
I36.II-2 т.1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,07	43,3	-	-	3	-	-	-
I37.II-II т.1-II	Бетонное днище приямков из бетона М-100	м3	1,32	29,3	-	-	39	-	-	-
I38.9-38 т.5-5	Кладка кирпичных стен из обыкновен- ного кирпича	м3	0,76	37,9	-	-	29	-	-	-

Т.П.408-32-5.87  
ДЛ550м УП КМ.1

- 43 -

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I39.6-127 т.13-3	Устройство монолитного бетонного приямка из бетона М-100		м3	0,25	49,2	-	-	12	-	-	-
I40.6-169 т.15-10	Подбетонка по кир- пичным стенкам приямка из бетона М-200		м3	0,7	33,9	-	-	24	-	-	-
I41.7-445 т.38-10- -18	Укладка над проемом в приямке сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т		шт.	3	0,23	-	-	I	-	-	-
I42.ССЦ-I п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100		м3	0,01	24,4	-	-	I	-	-	-
I43.ССЦ-III п.60	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек по серии I.138-10 вып. I марки ИР38-18. I2,22γ		шт.	3	4,66	-	-	I4	-	-	-

Т.Д.408-32-5.87  
Албом УП К.Н.1

- 44 -

11033-07

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I44.6-83 т.9-7	Обрамление прямков уголковой сталью	т	0,04I	44I	-	-	18	-	-	-
I45.8-6I т.7-5	Покрытие прямка металлической рамой	т	0,0I2	335	-	-	4	-	-	-
I46.34-304 т.55-I	Покрытие прямка крышками из рифленой стали	10м2	0,27	22I,0	-	-	60	-	-	-
I47.15-6I4 т.164-8	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	100м2	0,07	60,5	-	-	4	-	-	-
I48.8-27 т.4-7	Обмазка наружных поверхностей кирпичных стен прямков горячим битумом за 2 раза	100м2	0,034	90,0	-	-	3	-	-	-
I49.15-275 т.55-13	Затирка цементным раствором внутренних поверхностей прям- ков	100м2	0,033	35,8	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I50.8-22 т.4-5		Гидроизоляция стен приямков из 2-х слоев рубероида на битумной мастике	100м2	0,033	207	-	-	7	-	-	-
I51.II-I46-I т.23-2		Облицовка стен приямков одним слоем кислотоупорной кера- мической плитки	м2	3,3	7,94	-	-	26	-	-	-
I52.9-46 т.7-1		Монтаж в приямках металлической лестницы	т	0,122	58,0	-	-	7	-	-	-
I53.ЦI ч П п.1975		Стоимость металлокон- струкций	"	0,122	358	-	-	44	-	-	-
I54.I5-6I3 т.164-7		Масляная окраска металлической лестницы за 2 раза	100м2	0,04	43,5	-	-	2	-	-	-

Т.П.408-32-5.87  
Амбон УП Кн.1

1/5

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в) <u>Фундаменты под оборудование</u>									
155.11-2	т.1-2	Уплотнение грунта щебнем под фундаменты оборудования	100м2	0,3	43,3	-	-	13	-	-	-
156.6-33	т.3-4	Устройство монолитных железобетонных фундаментов под оборудование из бетона М-200 объемом до 5м3	м3	8,7	37,3	-	-	325	-	-	-
157.Ц1 ч.П	разд. LV	Стоимость арматуры кл_АШ	т	0,112	270	-	-	30	-	-	-
158.6-30	т.3-1	Устройство монолитных бетонных фундаментов из бетона М-100 объемом до 5м3	м3	5,6	35,7	-	-	200	-	-	-
159.15-275	т.55-13	Затирка цементным раствором приемка в фундаменте	100м2	0,03	35,8	-	-	1	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160.8-22 т.4-5	Гидроизоляция приямков двумя слоями руберои- да на битумной мастике		100м2	0,03	207,0	-	-	6	-	-	-
161.11-146-I т.23-2	Облицовка приямков одним слоем кислото- упорной плитки		м2	2,72	7,94	-	-	22	-	-	-
162. 9-123 т 17-6 т4 т6 2	Монтаж металлических опор Цена: 45+34,3х0,1= =48,43		т	0,28	48,43	-	-	14	-	-	-
163.9-88 т.11-7 т.ч.т6 2	То же, металлических связей Цена: 41,3+15,4х0,1= =42,84		т	0,074	42,84	-	-	3	-	-	-
164.11 ч.П п.2095	Стоимость metallo- конструкций		т	0,354	393	-	-	139	-	-	-
165.15-614 т.164-8	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза		100м2	0,1	60,5	-	-	6	-	-	-

Т.П.408-32-5.87  
Дальком УП КН I

- 48 -

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I66,22-I		Укладка асбоцементных									
т. I-I		труб diam. 100мм	м	II	1,83	-	-	20	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1840	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции "		-	-	-	-	(207)	-	-	-
		Накладные расходы-									
		16,5% на сумму 1633 р. "		-	-	-	-	269	-	-	-
		НУЧП									
		Накладные расходы-									
		8,6% на сумму									
		207 руб.	"	-	-	-	-	18	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	2127	-	-	-
		Плановые накопления-									
		8%	"	-	-	-	-	170	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по IX разделу	руб.	-	-	-	-	2297	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Б. Надземная часть</u>											
<u>Х. Каркас</u>											
167.7-39 т.3-9	Установка сборных железобетонных колонн прямоугольного сечения в башмаки фундаментов весом до 2т										
			шт.	21	11,3	-	-	237	-	-	-
168.СЦ-I п,9-5 т.ч. тб 3-3	Стоимость сборных железобетонных колонн прямоугольных из бетона М-200 массой до 5т; длиной 4,4м; сеч. 0,3x0,3 по серии 1.423-3 вып I марки: К36-8-I;2 К36-2-I;2										
			м3	8,54	78,96	-	-	674	-	-	-
	Цена: 80,6-0,82x2= =78,96										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169.	СШ-I тб 3-I Пр-нт 06-08 п.7.1 примеч.2	Стоимость арматуры кл.АI  Цена:229xI,18=270,22	т	0,172	270,22	-	-	46	-	-	1
170.	"-	То же, кл.А-III  Цена:250xI,18=295	"	0,731	295	-	-	216	-	-	-
171.	"-	Закладные детали  Цена:413xI,18= =487,34	"	0,225	487,34	-	-	110	-	-	-
172.	"-	Дополнительные закладные детали  Цена:413xI,18=487,34	"	0,336	487,34	-	-	164	-	-	-
173.	15-614 т.164-8	Масляная окраска закладных и дополни- тельных деталей	100м2	0,16	60,5	-	-	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I74.7-38	т.3-8	Установка фахверковых колонн прямоугольных в башмаки фундаментов весом 1,0т	шт.	4	9,19	-	-	37	-	-	-
I75.СЦ-I	п.9-5 т.ч. тб 3-3	Стоимость фахверковых колонн длиной 4,3м; объемом от 0,2 до 1м <sup>3</sup> из бетона М-200 сеч. 0,3х0,3 по серии 1.427.1-3 вып.1 марки КФ 43-I-I весом до 5т	м <sup>3</sup>	1,56	78,96	-	-	123	-	-	-
		Цена: 80,6-0,82х2= =78,96									
I76.-"-	тб 3-I пр-нт 06-08 п.7.1 примеч.2	Стоимость арматуры кл.А1	т	0,007	270,22	-	-	2	-	-	-
		Цена: 229х1,18=270,22									
I77.-"-		То же, кл.АШ	"	0,061	295,0	-	-	18	-	-	-
		Цена: 250х1,18=295,0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178.	-"-	То же, кл. Вр I Цена: 321x1,18=378,78	т	0,004	378,78	-	-	2	-	-	-
179.	-"- -"-	Стоимость дополнительных закладных деталей Цена: 413x1,18=487,34	т	0,051	487,34	-	-	25	-	-	-
180.	15-614 т. 164-8	Масляная окраска за 2 раза дополнительных закладных деталей	100м2	0,02	60,5	-	-	1	-	-	-
181.	7-143 т. 10-3	Укладка сборных железобетонных балок покрытия длиной 12м весом до 10т	шт.	14	13,8	-	-	194	-	-	-
182.	ОСЦ-I п. 8-60 т. ч. тб 3-3	Стоимость сборных ж/бетонных балок двутаврового сечения длиной 12м из бетона М-450 весом 4,5т по серии 1.462-I-I/в. I вып. I марки: ИВСП 12-4АтУ-I Цена: 91+1,63=92,63	м3	25,2	92,63	-	-	2334	-	-	-

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183, т. 3-1	Стоимость арматуры кл. А-III	т	0,817	250	-	-	204	-	-	-
184, -"	То же, кл. АIV	"	2,12	239	-	-	507	-	-	-
185, -"	То же, ВpI	"	0,442	321	-	-	142	-	-	-
186, -"	То же, закладных деталей с оцинкованием Цена: 4I3+I78=59I	"	0,224	59I	-	-	132	-	-	-
187, -"	То же, дополнительных закладных деталей Цена: 4I3+I78=59I	"	0,197	59I	-	-	116	-	-	-
188, 9-5I т. 8-1 т. ч. тб 2	Монтаж металлических стоек фахверка Цена: I9,2+6x0,1=I9,8	т	1,502	I9,8	-	-	30	-	-	-

Т.П.408-32-5,97  
Арбон УП КИ I

- 54 -

11023-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189.	Ц1 ч. П п. 1781	Стоимость металлокон- струкций стоек	т	1,502	250,0	-	-	376	-	-	-
190.	7-290 т. 17-6	Монтаж металлических насадок	т	0,301	358,0	-	-	108	-	-	-
191.	7-285 т. 17-1 СЦ1-1 тб 3-1	Стальные соединитель- ные детали каркаса со сваркой и оцинко- ванным покрытием									
		Цена: 362+178=540	т	0,114	540,0	-	-	62	-	-	-
192.	15-614 т. 164-8	Масляная окраска за 2 раза м/конструк- ций стоек и насадок	100м2	0,52	60,5	-	-	31	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	5901	-	-	-
		в т.ч. металлокон- струкции	"	-	-	-	-	(406)	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5% на сумму 5495 руб.		-	-	-	-	907	-	-	-
		НУЧП									
		Накладные расходы- 8,6% на сумму 406 руб.		-	-	-	-	35	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		НУЧП									
		Итого	руб.	-	-	-	-	6843	-	-	-
		Плановые накопления-8% "	"	-	-	-	-	547	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по X разд.	руб.	-	-	-	-	7390	-	-	-
		XI. Стены									
193.7-247	т.14-1	Установка наружных керамзитобетонных стеновых панелей длиной до 7м площ. до 10м2	шт.	III	16,3	-	-	1809	-	-	-
194.ССЦ-1	п.8-331 прилож.2 стр.128	Стоимость стеновых панелей длиной до 3м весом до 5т, толщиной 30см, расход стали до 7 кг офактуренные с наружной стороны каменной крошкой по серии I.030.I-I.I м2			132,08	18,73	-	-	2474	-	-
		Цена: 17,3+1,43=18,73									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195.	"-" п.8-35I прилож. I стр.128	То же, длиной от 3 до 12м, Цена: 17,9+1,43=19,23	м2	400,98	19,23	-	-	7711	-	-	-
196.	ССЦ-I тб 3-I	Дополнительные за- кладные детали с оцинкованным покры- тием Цена: 413+178=591	т	0,038	591,0	-	-	22	-	-	-
197	7-285 т.17-I ССЦ-I т.ч. тб 3.I	Стальные соединитель- ные детали со свар- кой и оцинкованным покрытием по серии 1.030.I-I Цена: 362+178=540	т	0,172	540	-	-	93	-	-	-
198.	7-70I т.5I-I	Герметизация верти- кальных и горизон- тальных швов резиновы- ми уплотнительными прокладками	100м	3,44	42,3	-	-	146	-	-	-

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199.7-714 т.51-14	То же, цементным раствором	100м	3,44	4,85	-	-	17	-	-	-
200.ССЦ-I п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м3	0,69	24,4	-	-	17	-	-	-
201.7-714 т.51-14	Чеканка и расшивка швов панелей с внут- ренней стороны раст- вором	100м шва	3,44	4,85	-	-	17	-	-	-
202.ССЦ-I п.2-4	Стоимость раствора М-100	м3	0,69	24,4	-	-	17	-	-	-
203.7-709 т.51-9	Герметизация окон и дверей	100м шва	1,9	88,0	-	-	167	-	-	-
204.8-33 т.5-2	Кладка наружных кирпичных стен из обыкновенного кирпича при высоте более 4м	м3	36,85	34,6	-	-	1275	-	-	-
205.8-32 т.5-2	То же, до 4м	"	8,31	34,9	-	-	290	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206.8-189 т.22-1		Установка инвентарных лесов для кладки стен высотой более 4м	100м <sup>2</sup> верт. пр.	0,97	42,2	-	-	41	-	-	-
207.26-31 т.8-4		Теплоизоляция наружных кирпичных стен из полужестких минераловатных плит на битумном связующем толщ. 70мм	м <sup>3</sup>	1,88	35,9	-	-	67	-	-	-
208.Ш ч.1 п.138		Стоимость полужестких минераловатных плит	м <sup>3</sup>	1,82	25,7	-	-	47	-	-	-
209.26-46 т.10-1		Крепление утеплителя	100м <sup>2</sup>	0,27	17,3	-	-	5	-	-	-
210.8-27 т.4-7		Пароизоляция утепленных наружных участков горячим битумом за 2 раза	100м <sup>2</sup>	0,27	90,0	-	-	24	-	-	-

Т.П.408-82-5.87  
ДЛБСН УП №1

- 59 -

2203-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211.26-63 т.11-7		Обшивка с внутренней стороны наружных утепленных участков кирпичных стен асбестоцементными плоскими листами толщ.6мм	100м2	0,27	64,4	-	-	17	-	-	-
212.ЦI ч.I п.3I		Стоимость асбестоцементных листов	м2	27,17	1,28	-	-	35	-	-	-
213.10-28 т.4-I		Бруски деревянные антисептированные	м3	0,13	110,0	-	-	14	-	-	-
214.8-37 т.5-4		Прижимные кирпичные стенки отделения стирки и сушильно-гладильного из обыкновенного кирпича при высоте более 4м	м3	23,4	34,0	-	-	796	-	-	-
215.8-194 т.22-6		Установка инвентарных лесов для кладки прижимных стен	100м2 гориз. пр.	0,47	71,7	-	-	34	-	-	-
216.7-445 т.38-10- -1.8		Укладка в стенах сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	шт.	60	0,23	-	-	14	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	ССЦ-III п.44	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 по серии I.138-10 вып. I марки ИПР1-10.12.14	шт.	II	1,48	-	-	16	-	-	-
218	.-"- п.48	То же, марки ИПР3-19.12.14	"	II	2,23	-	-	25	-	-	-
219	.-"- п.47	То же, марки ИПР2-15-12-14	"	16	2,12	-	-	34	-	-	-
220	.-"- п.46	То же, марки ИПР1-12.12.14	"	21	1,43	-	-	30	-	-	-
221	.-"- п.58	То же, марки ИПР38-12.12.22v	шт.	I	2,40	-	-	2	-	-	-
222	ССЦ-I п.2-4	Стоимость цементного раствора	м3	0,15	24,4	-	-	4	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	15260	-	-	-

Л.П.408-32-5.87  
Альбом №1, кн 1

- 61 -

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы- 16,5%	руб.	-	-	-	-	2518	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	17778	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	1422	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по XI разделу	руб.	-	-	-	-	19200	-	-	-

Стены

(вариант для  $t = -20^{\circ}\text{C}$ )  
 взамен пп. 193-196 принят в:

7-247  
т. 14-1

Установка наружных  
 керамзитобетонных  
 стеновых панелей дли-  
 ной до 7м, площадью  
 до 10м<sup>2</sup>

шт.	III	16,3	-	-	1809	-	-	-
-----	-----	------	---	---	------	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ССЦ-I п.8-327 прилож.2 стр.128		Стоимость керамзито- бетонных наружных стенных панелей весом до 5т, толщиной 250мм расход стали до 7 кг, длиной до 3м, офактурен- ные с нар. стороны каменной крошкой по серии I.030-I.I.I	м2	131,9	15,83	-	-	2088	-	-	-
		Цена: I4,4+I,43=I5,83									
ССЦ-I п.8-347 прилож.2 стр.128		То же, длиной от 3 до 12м	м2	400,37	16,33	-	-	6538	-	-	-
		Цена: I4,9+I,43=I6,33									
ССЦ-I тб 3-I		Стоимость дополнительных закладных деталей с оцинкованным покры- тием	т	0,038	591,0	-	-	22	-	-	-
		цена: 4I3+I78=59I									

Г.П.408-32-5.87  
АКБОН ЛП №1

- 63 -

22033-07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стены (вариант для (- - 40°C) взамен п.п. 193-196, 207, 208, 213, 216, 217, 222 принять:									
7-247 т.14-1		Установка наружных керамзитобетонных стеновых панелей длиной до 7м, площадью до 10м <sup>2</sup>	шт.	III	16,3	-	-	1809	-	-	-
ССЦ-1 п.8-331 примеч. п.2(б) прилож.2 стр.128		Стоимость стеновых панелей весом до 5т, толщиной 350мм, расход стали до 7 кг, длиной до 3м с наружной стороны отделанные каменной крошкой	м <sup>2</sup>	132,26	19,77	-	-	2615	-	-	-
		Цена: 17,3+1,43+0,26x x4=19,77									
"-" п.8-355		То же, длиной от 3 до 12м, Цена: 23,5+1,43=24,93	м <sup>2</sup>	401,57	24,93	-	-	10011	-	-	-

Г.П. 408-32-5.87  
Директор УП км 1

- 64 -

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ССЦ-I тб 3-1		Стоимость дополнительных закладных деталей с оцинкованным покрытием т Цена: 413+178=591		0,038	591,0	-	-	22	-	-	-
26-31 т.8-4		Теплоизоляция наружных кирпичных стен минераловатными плитами на битумном связующем толщ. 90мм	м3	2,41	35,9	-	-	87	-	-	-
ЦI ч. I п.138		Стоимость полужестких минераловатных плит	м3	2,34	25,7	-	-	60	-	-	-
10-28 т.4-1		Бруски деревянные антисептированные сеч. 90х50мм	м3	0,2	110,0	-	-	22	-	-	-
7-445 т.38-10- -1.8		Укладка в стенах сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	шт.	62	0,23	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ССЦ-III п.44		Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 по серии 1.138-10 вып. I марки: ШР1-10.12.14	шт.	13	1,48	-	-	19	-	-	-
ССЦ-I п.2-4		Стоимость цементного раствора М100	м3	0,15	24,4	-	-	4	-	-	-

Т.П.408-32-5,87  
Альбом УП №1

— 56 —

21023-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>ХП. Покрытие</u>											
223.7-183 т. II-4	Укладка в покрытие сборных ж/бетонных ребристых плит длиной до 6м, площ. до 20м <sup>2</sup>		шт.	II	8,02	-	-	88	-	-	-
224.СЦ-I п.8-120	Стоимость сборных ж/бетонных ребристых плит длиной 5,97м, расчетной нагрузкой 470 кг/м <sup>2</sup>		м <sup>2</sup>	178,0	5,62	-	-	1000	-	-	-
225.-"- п.8-151	То же, с отверстиями ø 700мм		м <sup>2</sup>	17,8	7,0	-	-	125	-	-	-
226.СЦ-I тб 3-I	Стоимость дополнительных закладных деталей с оцинкованием		т	0,015	591	-	-	9	-	-	-
Цена: 413+178=591											

Г.П.408-32-5.87  
Альбом УП КН 1

- 67 -

12023-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227.7-183 т. II-4	Укладка сборных ж/ бетонных комплексных плит покрытия ребристых площ. до 20м <sup>2</sup> длиной до 6м	шт.	47	8,02	-	-	377	-	-	-	-
228. ССЦ-I п.8-120	Стоимость комплексных плит с утеплителем из ячеистого бетона т. 130мм, с песчано- цементной стяжкой т. 15мм, с покрытием из двух слоев рубероида, расчетной нагрузкой 470 кг/м <sup>2</sup> , длиной 5,97м, шириной 2,98м	м <sup>2</sup>	694,2	5,62	-	-	3901	-	-	-	-
229. -"- п.8-151	То же, с отверстия- ми $\varnothing$ 700 и 400мм	м <sup>2</sup>	106,8	7,0	-	-	748	-	-	-	-
230. -"- п.8-121	То же, плит без от- верстий расчетной нагрузкой 640 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,6	6,18	-	-	220	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231.	ССЦ-I тб 3-I	Стоимость дополнительных закладных деталей с металлоизоляцией Цена: 413+178=591	т	0,083	591	-	-	49	-	-	-
232.	ССЦ-I примеч. тб Б Ци ч I п. 370	Покрытие плит двумя слоями рубероида Цена: $(0,61+0,22) \times 2 = 1,66$	м2	836,6	1,66	-	-	1389	-	-	-
233.	ССЦ-I п. 9-33I	Теплоизоляция из монолитного ячеистого бетона =400 кг/м3, толщ. 130мм	м3	108,76	30,4	-	-	3306	-	-	-
234.	ССЦ-I стр. 86 примеч.	Цементная стяжка по утеплителю	м2	836,6	0,51	-	-	427	-	-	-
235.	7-70I т. 5I-I	Заделка стыков кровли из комплексных плит гермитовыми прокладками	100м	2,57	42,3	-	-	109	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236.6-75	Укладка в швы плит бетона т.50мм	100м2	0,38	160,75	-	-	61	-	-	-	-
т.8-4											
6-76											
т.8-5	Цена: 3II, 25-30, Ix5=										
	=160,75										
237.12-288-I	Засыпка швов керамзитовым гравием	м3	10,0	17,9	-	-	179	-	-	-	-
т.9-5											
238.12-309	Укладка полос рубероида на битумной мастике	100м2	0,51	36,5	-	-	19	-	-	-	-
т.13-3											
239.12-299	Стяжка их цементно-песчаного раствора т.25мм	100м2	0,77	56,66	-	-	44	-	-	-	-
т.10-1											
12-300											
т.10-2)	Цена: 5I, 6+2, 53x2=										
	=56,66										
240.12-176	Укладка дополнительных 4х слоев рубероида на битумной мастике	100м2	1,28	338	-	-	433	-	-	-	-
т.2-6-2											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241.7-209 т.12-7		Установка в покрытии сборных ж/бетонных опорных стаканов	шт.	7	2,43	-	-	17	-	-	-
242.СЦ-I п.8-236		Стоимость сборных железобетонных опорных стаканов объемом до 0,1м3	м3	0,12	90,2	-	-	11	-	-	-
243.-"- п 8-237		То же, объемом более 0,1м3	"	0,64	75,9	-	-	49	-	-	-
244.СЦ-I тб 3-I		Стоимость арматуры кл.А-I	т	0,027	229	-	-	6	-	-	-
245.-"-		То же, кл.А-III	т	0,019	250	-	-	5	-	-	-
246.-"-		То же, кл.В-I	т	0,018	321	-	-	6	-	-	-
247.-"-		Закладные детали	т	0,025	413	-	-	10	-	-	-
248.7-285 т.17-I СЦ-I т.3-I		Стальные соединительные детали со сваркой и оцинкованным покрытием Цена:362+178=540	т	0,027	540	-	-	15	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249.6-77 т.9-1		Укладка в покрытии ан- кером	т	0,019	651	-	-	12	-	-	-
250.7-715 т.51-15		Промазка и расшивка снизу швов панелей покрытия раствором	100м	5,19	17,6	-	-	91	-	-	-
251.0СЦ-I п.2-4		Стоимость раствора М-100	м3	0,19	24,4	-	-	5	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	12711	-	-	-
Накладные расходы- 16,5%			"	-	-	-	-	2097	-	-	-
НУЧП											
Итого			"	-	-	-	-	14808	-	-	-
Плановые накопления-8%			"	-	-	-	-	1185	-	-	-
НУЧП											
Итого по XII разделу			руб.	-	-	-	-	15993	-	-	-

I 2                      3                      4                      5                      6                      7                      8                      9                      10 \ II                      12

Покр<sub>т</sub>ие (вариант  $\underline{\underline{\tau}} = \underline{\underline{20}}^{\circ}$  ( взамен пп. 227-234 принять)

7-183 т. II-4	Укладка сборных ж/ бетонных комплексных плит покрытия ребрис- тых длиной до 6м, площ. до 20м <sup>2</sup>	шт	47	8,02	-	-	377	-	-	-
ССЦ-I п.8-120	Стоимость комплексных плит с утеплителем из чистого бетона т. 90мм, с песчано- цементной стяжкой т. 15мм, с покрытием из двух слоев рубероида, расчетной нагрузкой 470 кг/м <sup>2</sup> , длиной 5,97м, шириной 2,98м	м <sup>2</sup>	694,2	5,62	-	-	3901	-	-	-
"- п.8-151	То же, с отверстиями $\varnothing$ 70 мм, 400мм	м <sup>2</sup>	106,8	7,0	-	-	748	-	-	-
"- п.8-121	То же, плит без отверстий расчетной нагрузки 640 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,6	6,18	-	-	220	-	-	-

Г. П. 408-32-5.87  
Альбом УП № 1

- 73 -

11033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ССЦ-I тб 3-I		Стоимость дополнительных закладных деталей с металлизацией	т	0,083	59I	-	-	49	-	-	-
		Цена: 4I3+I78=59I									
ССЦ-I примеч. тб Б Ц. ч. I п. 370		Покрытие плит двумя слоями рубероида	м2	836,6	I,66	-	-	1389	-	-	-
		Цена: $(0,6I+0,22) \times 2 = I,66$									
ССЦ-I п. 9-33I		Теплоизоляция из монолитного ячеистого бетона $\gamma=400$ кг/м3, толщ. 90мм	м3	75,29	30,4	-	-	2289	-	-	-
ССЦ-I стр. 86 примеч.		Цементная стяжка по утеплителю	м2	836,6	0,5I	-	-	427	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Покрытие (вариант для $t = 40^\circ$ ) взамен пп. 227-234 принять									
7-183 т.11-4		Укладка сборных ж/ бетонных комплексных плит покрытия реб- ристых площ. до 20м <sup>2</sup> , длиной до 6м	шт.	47	8,02	-	-	377	-	-	-
СД-1 п.8-120		Стоимость комплексных плит с утеплителем из ячеистого бетона т.160мм, с песчано- цементной стяжкой т.15 мм, с покрытием из двух слоев рубероида, расчетной нагрузкой 470кг/м <sup>2</sup> , длиной 5,97м, шириной 2,98м	м <sup>2</sup>	694,2	5,62	-	-	3901	-	-	-
"- п.8-151		То же, с отверстиями Ø 700 и 400мм	м <sup>2</sup>	106,8	7,0	-	-	748	-	-	-
"- п.8-121		То же, плит без отверстий расчетной нагрузкой 640 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,6	6,18	-	-	220	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ССЦ-I тб 3-I		Стоимость дополнительных закладных деталей с металлизацией	т	0,083	591	-	-	49	-	-	-
		Цена: 413+178=591									
ССЦ-I примеч. тб В ЦІ ч-I п. 370		Покрытие плит двумя слоями рубероида	м2	836,6	1,66	-	-	1389	-	-	-
		Цена: (0,61+0,22)х2= =1,66									
ССЦ-I п. 9-331		Теплоизоляция из монолитного ячеистого бетона =400 кг/м3 толщ. 160мм	м3	133,86	30,4	-	-	4069	-	-	-
ССЦ-I стр. 86 примеч.		Цементная стяжка по утеплителю	м2	836,6	0,51	-	-	427	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		XIII. Кровля									
		а) <u>Вентилируемая кровля</u>									
252.12-293	т.9-8	Пароизоляция - обмазка горячей битумной мастикой в покрытии влажных помещений	100м2	2,1	26,5	-	-	56	-	-	-
253.12-284	т.9-1 к-1,4	Утепление покрытия вентиляруемой кровли из полужестких минераловатных плит на битумной мастике т.140мм	100м2	2,1	76,58	-	-	161	-	-	-
		Цена: 54,7х1,4=76,58									
254.Ц1 ч.1	п.138	Стоимость полужестких минераловатных плит	м3	36,34	25,7	-	-	934	-	-	-
255.12-270	т.6-3	Укладка в вентиляруемой кровле асбестоцементных листов волнистых	100м2	2,1	195	-	-	410	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256.12-299 т.10-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора т.15мм	100м2	2,1	51,6	-	-	108	-	-	-	-
257.12-38 т.1-1-1	Покрытие кровли 3-мя слоями рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия, втoпленного в битумную мастику	100м2	2,12	252	-	-	534	-	-	-	-
258.8-36 т.5-4	Кладка на кровле кирпичных стенок продухов из обыкновенного кирпича	м3	5,9	34,3	-	-	202	-	-	-	-
259.7-534 т.42-10-1,8	Укладка сборных ж/бетонных парапетных плит весом до 1т	шт.	104	2,55	-	-	265	-	-	-	-

Г.П.408-32-5.87  
Альбом УП №1

- 78 -

11023-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260.СЦ-I п. II-233		Стоимость сборных ж/ бетонных парапетных плит из бетона, М-200, длиной и шириной до 3м	м3	3,77	69,9	-	-	264	-	-	-
261.СЦ-I тб3-I		Стоимость арматуры кл. Вр-I	т	0,059	321	-	-	19	-	-	-
262.6-13 т. I-13		Устройство на кровле бетонных столбиков из бетона М-100 под металлические градир- ни	м3	0,22	34,4	-	-	8	-	-	-
263.12-289 т. 9-6 12-291 т. 9-7		Укладка двух дополнительных слоев рубероида на битум- ной мастике  Цена: 49,9+40,5=90,4	100м2	0,02	90,4	-	-	2	-	-	-
264.9-107 т. 15-2		Монтаж металлических рам для установки градирни	т	0,148	55,8	-	-	8	-	-	-

Г.П. 408-32-5,87  
Львов УЛ КН I

- 79 -

12033-07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265.	ЦП ч.П п.1902	Стоимость металло- конструкций рам	т	0,148	261	-	-	39	-	-	-
266.	15-614 т.164-8	Масляная окраска за 2 раза металлических рам	100м2	0,04	60,5	-	-	2	-	-	-
		б) По периметру <u>парапета</u>									
267.	12-288-I т.9-5	Укладка керамзита по уклону ср. т. 30мм	м3	3,6	17,9	-	-	64	-	-	-
268.	12-299 т.10-1	Стяжка из цементно- песчаного раствора т.15мм	100м2	1,2	51,6	-	-	62	-	-	-
269.	12-176 т.2-6-2	Покрытие кровли дополнительными 4-мя слоями рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гра- вия, втопленного в битумную мастикку	100м2	1,21	338	-	-	409	-	-	-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

в) Из комплексных плит

270.12-293  
т.9-8 Пароизоляция - обмазка горячей битумной мастикой в покрытии над душевыми 100м2 0,12 26,5 - - 3 - - -

271.12-153  
т.2-6-1  
Щ.ч.1  
п.370 Укладка в кровле слоя рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия, втопленного в битумную мастику 100м2 8,55 241,78 - - 2067 - - -

Цена: 319-351x0,22=  
=241,78

Итого. руб. - - - - 5617 - - -

в т.ч. металлокон-  
струкции " - - - (47) - - -

Накладные расходы  
16,5% на сумму 5570 руб. - - - 919 - - -

НУЧП

Т.П.408-32-5.87  
Альбом УП.кн.1

-8/-

12033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы- 8,6% на сумму 47 руб.	руб.	-		-	-	4	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	6540	-	-	-
		Плановые накопления- 8%	"	-	-	-	-	523	-	-	-
		НУЧП									
<hr/>											
		Итого по XIII разделу	руб.	-	-	-	-	7063	-	-	-
		Кровля (вариант для $\alpha = 20^\circ$ ) взамен пп. 253, 254 <u>принять</u>									
		а) <u>Вентилируемая кровля</u>									
I2-284 т.9-1		Утепление покрытия вентилируемой кровли из полужестких минераловатных плит на битумной мастике т. 100мм	т. 100мм	2,1	54,7	-	-	115	-	-	-
ЦЧ, I п.138		Стоимость полужест- ких минераловатных плит	м3	25,96	25,7	-	-	667	-	-	-

Т.П. 408-82-5.87  
Дальком УП КИ. 1

- 82 -

1203-07

I 2                    3                    4                    5                    6                    7                    8                    9                    10                    11                    12

Кровля (вариант для 40) взамен пп. 253,254 принять

а) Вентилируемая кровля

I2-284  
т.9-I  
к-1,6

Утепление покрытия  
вентилируемой кровли  
из полужестких мине-  
раловатных плит на  
битумной мастике т.  
160мм

100м2    2,1    87,52    -    -    184    -    -    -

Цена: 54,7x1,6= 87,52

ЦI ч. I  
п. I38

Стоимость полужестких  
минераловатных плит

м3    41,53    25,7    -    -    1067    -    -    -

Г.П. 408-32-5,37  
Автом II кв. I

- 23 -

1103-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>XIV. Перегородки</u>											
272.8-44 т.5-8		Кладка армокирпичных перегородок из обыкновенного кирпича т. 120мм при высоте более 4м	100м2	5,47	481	-	-	2631	-	-	-
273.26-35 т.8-8		Утепление кирпичных перегородок полужесткими минераловатными плитами на битумном связующем т.80мм	м3	27,62	35,5	-	-	2362	-	-	-
274.ЦI ч.I п.138		Стоимость минераловатных плит	м3	27,08	25,7	-	-	696	-	-	-
275.26-46 в.10-1		Изготовление и приварка штырей или крючков для крепления тепловой изоляции	100м2	0,03	17,3	-	-	1	-	-	-
276.8-194 т.22-6		Установка инвентарных лесов для кладки перегородок	100м2	2,59	71,1	-	-	184	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277.8-27 т.4-7		Пароизоляция - обмазка горячим битумом утепленной перегородки	100м2	0,96	90,0	-	-	86	-	-	-
278.34-332 т.60-5		Укладка в утепленных перегородках стеклоткани	"	2,5	168	-	-	420	-	-	-
279.26-63 т. II-7 III ч. I п. 31		Облицовка утепленных перегородок асбестоцементными плоскими плитами (листами) толщ. 6мм	"	0,96	188,63	-	-	181	-	-	-
		Цена: 64,4 + 123 x 1,01 = 188,63									
280.34-378 т. 63-14 III ч. I п. 527 III ч. III п. 1491 Пр-шт 24-15		Облицовка перегородок утепленных стальными просечновытяжными листами толщ. 2мм с перфорацией	м2	95,6	8,0	-	-	765	-	-	-
		Цена: 5,38 - 2,71 + 0,6 + 0,73 = 8,0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
281.	10-28 т.4-1	Крепление утеплителя с кирпичными стенами брусками сеч.80х40мм	м3	0,85	110	-	-	94	-	-	-
282.	6-79 т.9-3	То же. анкерами	т	0,07	563	-	-	39	-	-	-
283.	7-31 т.3-1	Установка сборных железобетонных колонн фахверка для крепления перегородок весом до 1т	шт.	13	8,67	-	-	113	-	-	-
284.	ССЦ-1 п.9-5	Стоимость железобетонных колонн прямоугольного сечения из бетона М-200 длиной от 3 до 12м объемом до 1м3 по серии 1.030.9-2 вып.5	м3	4,16	80,6	-	-	335	-	-	-
285.	.-" тб 3-1 Пр-т 06-08	Стоимость арматуры кл.А-1 Цена:229х1,18=270,22	т	0,031	270,22	-	-	8	-	-	-
286.	.-"	То же, кл.А-III Цена:250х1,18=295	"	0,166	295	-	-	49	-	-	-

Т.Л.408-82-5.57  
Андром УП кн 2

РС-

21023-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287,-"-		То же, кл.ВрI Цена:32IхI, I8=378,78	т	0,029	378,78	-	-	II	-	-	-
288,-"-		То же, закладных деталей Цена:4I3хI, I8=487,38	"	0,202	487,38	-	-	98	-	-	-
289,-"-		То же, дополнитель- ных закладных деталей Цена:4I3хI, I8= =487,38	"	0,277	487,38	-	-	I35	-	-	-
290,7-279 т. I6-I		Установка сборных железобетонных пане- лей перегородок при заполнении швов раствором площ. до I0м2	шт.	I5	6,79	-	-	I02	-	-	-
29I,7-280 т. I6-2		То же, площ. более I5м2	"	I9	8,07	-	-	I53	-	-	-

Т.Д. 408-32-5,87  
Г.А.Б.О.М. УП.К.И.Л.

- 27 -

2 20330X



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292.001-1 8-412		Стоимость сборных ж/бетонных панелей перегородок из тяжело- го бетона по серии 1.030-92 в. I толщ. 80мм длиной от 3 до 12м весом до 5т	м2	354,05	5,82	-	-	2061	-	-	-
293.7-285 т.17-1		Стальные соединитель- ные детали со свар- кой и оцинкованным покрытием	т	1,994	540	-	-	1077	-	-	-
		Цена:362+178=540									
294.7-290 т.17-6		Монтаж металлических насадок для крепле- ния перегородок	т	0,928	358	-	-	332	-	-	-
295.10-28 т.4-1		Деревянный каркас из брусков обшивных щитов перегородок	м3	1,5	110	-	-	165	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296.26-31 т.8-4		Заливка пространств ж/бетонными перегород- ками минераловатными плитами толщ.6мм	м3	5,1	35,9	-	-	183	-	-	-
297.ЦI ч.I п.138		Стоимость полужестких минераловатных плит	м3	4,95	26,7	-	-	132	-	-	-
298.26-63 т.II-7 ЦI ч.I п.30		Обшивка минераловат- ных плит плоскими асбестоцементными листами толщ. 10мм	100м2	1,7	279,53	-	-	475	-	-	-
		Цена:64,4+213х1,01= =279,53									
299.8-36 т.5-4		Закладка отдель- ных мест в перего- родках кирпичом	м3	0,3	34,3	-	-	10	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	12898	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%	"	-	-	-	-	2128	-	-	-

Т.Л.408-Э-5.87  
 ДИССОМ УП. К.Н.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	15026	-	-	-
		Плановые накопления- 8%	"	-	-	-	-	1202	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по XIY разделу руб.	-	-	-	-	-	16228	-	-	-
		Перегородки (вариант для $t = -40^{\circ}$ ) взамен пп. 273, 274 принять:									
26-35	г.8-8	Утепление кирпичных перегородок полужесткими минераловатными плитами на битумном связующем т.100мм	м3	34,53	35,5	-	-	1226	-	-	-
III ч. I	п.138	Стоимость полужестких минераловатных плит	м3	33,84	25,7	-	-	870	-	-	-

- 97 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ХУ. Проемы									
		А. Окна									
300.10-75	т.13-4	Заполнение проемов в наружных стенах оконными блоками с раздельно-спаренными переплетами площ. более 2м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16,47	3,25	-	-	54	-	-	-
301.10-75	т.13-4	То же, блоками со стеклопакетами во внутренних створках и стеклом в наружных площ. более 2м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39,12	3,25	-	-	127	-	-	-
302.10-74	т.13-3	То же, площадью до 2м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,71	4,47	-	-	12	-	-	-
303.10-74	т.13-3	То же, в перегородках площ. до 2м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,75	4,47	-	-	3	-	-	-

Т.П. 408-32-5.87  
Дальневосточный УПИ КН 1

— 9/—

22033 07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
304.	Щ ч.П п.92 Пр-нт 07-27-01 п.88	Стоимость оконных блоков по Госту 16 289- 80 марки ОРС 18-12В с масляной окраской	м2	16,47	30,02	-	-	494	-	-	-
		Цена: $28,4+4,39 \times 0,37 =$ $=30,02$									
305.	-"- п.89 -"- п.84	То же, блоков по Госту 24 699-81 марки ОРСП 18-12	м2	39,12	24,05	-	-	941	-	-	-
		Цена: $22,8+3,38 \times 0,37 =$ $=24,05$									
306.	-"- п.87 -"- п.81	То же, марки ОРСП 12-12	м2	2,71	28,27	-	-	77	-	-	-
		Цена: $26,8+3,97 \times 0,37 =$ $=28,27$									
307.	-"- п.69 -"- п.33	То же, марки ОРСП 9-9	м2	0,75	33,51	-	-	25	-	-	-
		Цена: $31,7+4,9 \times 0,37 =$ $=33,51$									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
308.15-709 т.201-2-36	Остекление оконных блоков с раздельно- спаренными переплета- ми 3мм стеклом		100м2	0,16	366	-	-	59	-	-	-
309.15-706 ЦІ ч.І п.599 п.575	Остекление внутренних створок оконных блоков клееными однокамерными стекло- пакетами		м2	42,58	9,40	-	-	400	-	-	-
	Цена: 1,87+(9,87-1,21)х х0,87=9,40										
310.15-705 т.201-1- -35	Остекление наружных створок стеклом толщ. 3мм		100м2	0,43	121	-	-	52	-	-	-
311.ЦІ ч.І п 433	Приборы для оконных блоков одноствор- чатых с раздельно- спаренными перепле- тами высотой до 2,1 м		к-т	8	1,29	-	-	10	-	-	-

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312. III ч. I п. 416	То же, с отдельными переплетами высотой до 2,1м	к-т	19	2,63	-	-	50	-	-	-
313. -"- п. 415	То же, высотой до 1,2м	к-т	3	1,78	-	-	5	-	-	-
314. 20-410 т. 7-2	Заполнение оконного проема жалюзиными решетками	шт.	2	1,5	-	-	3	-	-	-
315. III ч. III п. 1481	Стоимость жалюзи-ных решеток	м2	1,38	14,6	-	-	20	-	-	-
316. P. 178-I т. 18-2	Установка подоконных досок из бетона М-200 площ. более 0,22м2	100м2	0,10	642	-	-	64	-	-	-
317. 15-295 т. 59-2	Подготовка под окраску подоконных досок железобетонных	100м2	0,10	30,7	-	-	3	-	-	-
318. 15-580 т. 159-10- -26	Масляная окраска за 2 раза подоконных досок	100м2	0,10	74,2	-	-	7	-	-	-
Итого		руб.	-	-	-	-	2406	-	-	-

Г. П. 408-32-5-87  
Дальком УП ИИ I

- 211 -

21033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы- 16,5%	руб.	-	-	-	-	397	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	2803	-	-	-
		Плановые накопления- 8%	"	-	-	-	-	224	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "А"	руб.	-	-	-	-	3027	-	-	-
		Окна (вариант для $t = -20^{\circ}$ ) взамен пп. 300-308, 311, 312, 313 принять: -----									
10-73	т. 13-2	Заполнение проемов в наружных стенах оконными блоками со спаренными переплета- ми площ. более 2м <sup>2</sup> одностворчатых	м <sup>2</sup>	55,6	2,18	-	-	121	-	-	-
10-72	т. 13-1	То же, площадь до 2м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,71	3,01	-	-	8	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10-72 т.13-1	То же, в перегородках площ.до 2м <sup>2</sup>	м2	0,75	3,01	-	-	2	-	-	-
	ЦІ ч.П п.36 доп.в.І к ценнику п.55	Стоимость оконных блоков по Госту И1214-78, марки ОС 18-12В, с окраской Цена: 17,6+2,67x0,37= =18,59	м2	16,47	18,59	-	-	306	-	-	-
	" п.13 " п.10	То же, марки ОС 18-12 Цена: 17,6+2,86x0,37= =18,66	м2	39,12	18,66	-	-	730	-	-	-
	ЦІ ч.П п.11 доп.в.І к ценнику п.8	То же, марки ОС 12-12 Цена: 19,3+3,21x0,37= =20,49	м2	2,71	20,49	-	-	56	-	-	-
	" п.2 " п.2	То же, марки ОС 9-9 Цена: 17,3+3,01x0,37= =18,41	м2	0,75	18,41	-	-	14	-	-	-

I	I2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	I2
I5-707 т.201-2		Остекление оконных блоков со спаренными переплетами 3мм стеклом 100м2 0,59		242		-	-	143	-	-	-
ЦI ч. I п.433		Стоимость приборов для оконных блоков одно- створчатых со спаренными переплетами при высоте до 2,1м	к-т	27	1,29	-	-	35	-	-	-
ЦI ч. I п.432		То же, при высоте до 1,2м	к-т	3	0,86	-	-	3	-	-	-

Г. П. 408-32-5.87  
Г. Альбом VII кв. I

- 97 -

21033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Окна  
(вариант для  $\alpha = 40^\circ$ )  
взамен пп. 300-313 принять:

10-75  
т. 13-4

Заполнение проемов в  
наружных стенах  
оконными блоками с  
раздельно-спаренными  
переплетами одноствор-  
чатými площ. более  
2м<sup>2</sup>

м<sup>2</sup> 55,6 3,25 - - 181 - - -

10-74  
т. 13-3

То же, площадью  
до 2м<sup>2</sup>

м<sup>2</sup> 2,71 4,47 - - 12 - - -

10-74  
т. 13-3

То же, блоками  
со стеклопакетами  
во внутренних  
створках и стеклом в  
наружных площ. до  
2м<sup>2</sup>

м<sup>2</sup> 0,75 4,47 - - 3 - - -

ЦІ ч.П  
п. 92  
Пр-нт  
07-27-01  
п. 88

Стоимость оконных  
одностворчатых блоков  
по Госту 16 289-80  
марки ОРС 18-12В с  
масляной окраской  
Цена: 28,4+4,39х0,37=  
=30,02

м<sup>2</sup> 55,6 30,02 - - 1669 - - -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
- <sup>н</sup> - п.87		То же, марки ОРС 12-12В	м2	2,71	28,27	-	-	77	-	-	-
- <sup>н</sup> - п.81		Цена: 26,8+3,97x0,37= =28,27									
- <sup>н</sup> - п.69		То же, блоков по Госту 24 699-81 мар-	м2	0,75	33,51	-	-	25	-	-	-
- <sup>н</sup> - п.33		ки ОРСП 9-9 Цена: 31,7+4,9x0,37= =33,51									
15-709 т.201-2- -36		Остекление оконных блоков с раздельно- спаренными переплета- ми стеклом толщ.3мм	100м2	0,58	366	-	-	212	-	-	-
15-706 Ц. ч. I п.599 п.575		Остекление внутрен- них створок оконных блоков клееными однокамерными стек- лопакетами	м2	0,75	9,40	-	-	7	-	-	-
		Цена: 1,87+(9,87-1,21)x x0,87=9,40									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5-705 т. 201-I- -35		Остекление наружных створок 3мм стеклом	100м2	0,008	121	-	-	1	-	-	-
Щ ч, I п. 433		Приборы для оконных блоков одностворчатых с раздельно-спаренными переплетами высотой до 2,1м	к-т	27	1,29	-	-	35	-	-	-
-" п. 432		То же, высотой до 1,2м	к-т	2	0,86	-	-	2	-	-	-
-" п. 415		То же с раздельными переплетами высотой до 1,2м	к-т	1	1,78	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Б.Двери</u>									
319.	10-106 т.20-2 10-141 т.26-2 т.ч.т.1	Заполнение проемов в наружных стенах дверными блоками площ. более 3м2  Цена: $1,19+0,95+0,51 \times 0,39=2,36$	м2	9,22	2,36	-	-	22	-	-	-
320.	10-108 т.20-4	То же, в перегородках пл. более 3м2	м2	34,22	1,58	-	-	54	-	-	-
321.	10-107 т.20-3	То же, площ. до 3м2	м2	50,81	2,0	-	-	102	-	-	-
322.	ЦІ ч.П п.236 Пр-нт 07-27-01 п.183	Стоимость дверных блоков по ГОСТу 24 698-81 марки ДН 21-1БГ с масляной окраской  Цена: $14,8+1,73 \times 0,37=15,44$	м2	18,44	15,44	-	-	285	-	-	-

Ф.П.408-32-5,87  
Алголом ул. №1

-101-

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
323.	ЦІ ч.П п.276 Пр-нт 07-27-01 п.232	То же, дверных блоков по Госту 14 624-69 марки Д-36 с окраской Цена: $14,4 + 1,79 \times 0,37 =$ $= 15,06$	м2	3,21	15,06	-	-	48	-	-	-
324.	-"- п.278 "- п.233	То же, марки Д-44 Цена: $13 + 1,54 \times 0,37 =$ $= 13,57$	м2	3,11	13,57	-	-	42	-	-	-
325.	-"- п.273 "- п.228	То же, марки Д-37 Цена: $14,8 + 2,06 \times 0,37 =$ $= 15,56$	м2	22,76	15,56	-	-	354	-	-	-
326.	-"- п.273 "- п.231	То же, марки Д-38 Цена: $14,8 + 1,84 \times 0,37 =$ $= 15,48$	м2	11,56	15,48	-	-	179	-	-	-

Г.п. 408-32-5,87  
Классиф. УД № 1

1-102

21033-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
327.ЦІ ч.ІІ п.266 Пр-нт 07-27-01 п.210		Стоимость блоков по серии 2,435-6 марки ЦД-6 противо- пожарне двупольные с масляной окраской  Цена: $28,6+2,38 \times 0,37 =$ $=29,48$	м2	18,68	29,48	-	-	551	-	-	-
328."-"- п.264 "-" п.208		То же, однопольные марки ЦД-5  Цена: $28,3+2,48 \times 0,37 =$ $=29,22$	м2	16,49	29,22	-	-	482	-	-	-
329.І5-732 т.201-6		Остекление дверного блока Д-44	100м2	0,02	206	-	-	4	-	-	-
330.ЦІ ч.І п.447		Приборы для наруж- ных двупольных дверных блоков	к-т	3	8,94	-	-	27	-	-	-
331."-"- п.449		То же, для внутренних	к-т	ІІ	3,23	-	-	36	-	-	-



1-2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
332.ЦІ ч.І п.448	То же, для однополь- ных	к-т	19	2,97	-	-	56	-	-	-
333.-"- п.448	То же, для блоков санузлов	к-т	7	2,97	-	-	21	-	-	-
	Итого	руб.	-	-	-	-	2263	-	-	-
	Накладные расходы- 16,5%	"	-	-	-	-	373	-	-	-
	НУЧП									
	Итого	"	-	-	-	-	2636	-	-	-
	Плановые накопления- 8%	"	-	-	-	-	211	-	-	-
	НУЧП									
	Итого по "Б"	руб.	-	-	-	-	2847	-	-	-

Г.П.408-32-5.87  
Андреев УП КИ 1

- 104 -

22033-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>XVI, Полы</u>									
		<u>A. Основания</u>									
334.	II-2 т. I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	7,96	43,3	-	-	345	-	-	-
335.	II-II т. I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100	м3	77,9	29,3	-	-	2282	-	-	-
336.	II-57-I т. 8-3 II-58-I т. 8-4	Стяжка в полах из легкого бетона толщ. 40мм Цена: 82,6+15,4х4= =144,2	100м2	0,72	144,2	-	-	104	-	-	-
337.	II-55 т. 8-I	Стяжка из цемент- но-песчаного раство- ра толщ. 20мм	"	0,56	70,0	-	-	39	-	-	-
338.	II-16 т. 3-I II-17 т. 3-2	Гидроизоляция в полах из 2-х слоев гидро- изола на битумной мастике Цена: 118+77=195,0	"	4,75	195,0	-	-	926	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
339.12-287 т.9-4		Звукоизоляция в полах из легкого бетона	м3	3,56	35,2	-	-	125	-	-	-
340.11-50 т.7-1		Утепление полов керамзитом в зонах их примыкания	"	27,9	16,1	-	-	449	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	4270	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%	"	-	-	-	-	683	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	4953	-	-	-
		Плановые накопления- 8%	"	-	-	-	-	396	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "А"	руб.	№	-	-	-	5349	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Б. Покрытия</u>											
341. II-83 т. 13-1 II-84 т. 13-2	Асфальтобетонное покрытие полов толщ. 40мм		100м <sup>2</sup>	2,45	177,4	-	-	435	-	-	-
Цена: 121+18,8х3=177,4											
342. II-135 т. 20-3	Покрытие полов кера- мическими плитками		"	4,75	417,0	-	-	1981	-	-	-
343. II-132 т. 20-1 СЦ-1 п. 3-135	Покрытие полов бетонными мозаичными плитками толщ. 30мм		100м <sup>2</sup>	0,36	648,14	-	-	233	-	-	-
Цена: 58,3+584х1,01= =648,14											
344. II-207 т. 28-1	Покрытие полов лино- леумом с теплозвуко- изоляционнм слоем по прослойке из холодной мастики		100м <sup>2</sup>	0,96	453,0	-	-	435	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	3084	-	-	-

Т.Л.408-32-5.97  
Архив УП КИ 1

-107-

21033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы- 16,6%	руб.	-	-	-	-	509	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	3593	-	-	-
		Плановые накопления-8%	"	-	-	-	-	287	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "Б"	руб.	-	-	-	-	3880	-	-	-
		ХУП. Отделочные работы									
		А. Наружные									
345.15-294	т.59-1	Подготовка наружных стеновых панелей под окраску	100м2	5,33	8,17	-	-	44	-	-	-
	п										
346.15-529	т.156-4- -24	Окраска наружных стеновых панелей полимерной фасадной краской	"	5,33	47,5	-	-	253	-	-	-

Г.П.408-32-5.87  
Литбюм УП км 1

- 108 -

21033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
347.15-201 т.51-1		Улучшенная штукатурка наружных участков кирпичных стен высотой до 4м и более 4м	100м2	2,27	85,3	-	-	194	-	-	-
348.15-529 т.156-4- -24		Окраска оштукатуренных кирпичных стен полимерной фасадной краской	100м2	2,27	47,5	-	-	108	-	-	-
349.8-190 т.22-2		Установка лесов для отделки наружных стен высотой более 4м	"	0,97	49,7	-	-	48	-	-	-
350.15-79 т.13-1 Ц.ч.1 п.132 06-02 п.1-119		Облицовка стеклянной фасадной плиткой цоколя кирпичных стен Цена: 474+(400-329) х1,01=545,71	"	0,14	545,71	-	-	76	-	-	-
351.15-210 т.52-3		Оштукатуривание оконных и дверных откосов при ширине 200мм	100м	1,94	34,6	-	-	67	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352.15-529 т.156-4- -2.4		Окраска оштукатуренных откосов полимерной фасадной краской	100м2	0,39	47,5	-	-	19	-	-	-
353.12-277 т.8-2		Обделка на фасадах мелких архитектурных деталей из оцинкованной стали	100м2	6,61	9,43	-	-	62	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	871	-	-	-
		Накладные расходы-16,50	"	-	-	-	-	144	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	1015	-	-	-
		Плановые накопления-8% "	"	-	-	-	-	81	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "А"	руб.	-	-	-	-	1096	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Б. Внутренние отделочные работы</u>											
354.15-297 т.59-4		Подготовка потолков из сборных железобетонных плит под окраску	100м2	8,35	20,7	-	-	173	-	-	-
0											
355.15-294 т.59-1		То же, внутренних поверхностей панелей стен	100м2	5,33	8,17	-	-	44	-	-	-
356.15-295 т.59-2		То же, железобетонных поверхностей панелей перегородок	100м2	7,8	30,7	-	-	239	-	-	-
357.15-295 т.59-2		То же, сборных железобетонных колонн	100м2	1,81	30,7	-	-	56	-	-	-
358.15-256 т.55-5-II т.ч. п.3.9		Улучшенная штукатурка кирпичных стен и перегородок при высоте более 4м Цена: 110-(46,4+6,8)х х0,1=104,68	100м2	8,56	104,68	-	-	896	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
359.15-256 т.55-5-II		То же, при высоте до 4м	100м2	0,33	110	-	-	36	-	-	-
360.13-177 т.19-8		Парогидроизоляция стен из двух слоев грунтовоочного слоя (водный р-р состава ЛСП-145) и двух ос- новных слоев состава ЛСП-145	100м2	3,34	243	-	-	812	-	-	-
361.13-238 т.27-5 13-239 т.27-6		Усиление парогидро- изоляции стен двумя слоями стекло- ткани в углах сопряжения конструк- ций  Цена: $5,47+2,49=7,96$	м2	46,0	7,96	-	-	366	-	-	-
362.15-92 т.15-3 ц1 ч.1 п.104 пр-нт 06-02 п.1-113		Облицовка стен стеклянной плиткой  Цена: $532+(400 \times 1,2-291) \times$ $\times 0,915=704,94$	100м2	4,73	704,94	-	-	3334	-	-	-

Г.П. 408-32-5-87  
Андром УП КИ 1

— 112 —

12033-07

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
363.15-102 т. 15-7 III ч. I п. 104 Пр-нт 05-02 п. I-II9	Т же, колонн  Цена: $684 + (400 \times I 2 - 291) 0,85 = 844,65$	100м2	0,36	844,65	-	-	304	-	-	-
364.15-568 т. 159-8	Масляная окраска стен	100м2	2,04	76,7	-	-	156	-	-	-
365.15-571 т. 159-II	То же, потолков	100м2	1,80	68,4	-	-	123	-	-	-
366.15-570 т. 159-10	То же, колонн	"	0,27	59,7	-	-	16	-	-	-
367.15-660 т. 168-3	Водэмульсионная окраска стен	"	2,13	76,3	-	-	163	-	-	-
368.15-663 т. 168-6	То же, потолков	"	0,27	60,8	-	-	16	-	-	-
369.15-660 т. 168-3	То же, колонн	"	0,09	76,3	-	-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370.	15-568 т. 159-8 ЦІ ч. I п. 197 ТМС-I п. 1866	Окраска стен алкид- но-стирольной эмалью в 6 слоев  Цена: $76,7 + (1090 - 865) \times$ $0,033 = 84,13$	100м2	0,86	84,13	-	-	72	-	-	-
371.	15-571 т. 159-II "-	То же, потолков  Цена: $68,4 - (1090 - 865) \times$ $0,033 = 60,97$	"	2,04	60,97	-	-	124	-	-	-
372.	15-502 т. 152-2	Клеевая окраска стен	"	18,16	12,9	-	-	234	-	-	-
373	"-	То же, потолков	"	4,25	12,9	-	-	55	-	-	-
374.	"-	То же, колонн	"	1,09	12,9	-	-	17	-	-	-
375.	8-194 т. 22-6	Установка лесов для внутренних отде- лочных работ высотой более 4м	"	8,52	71,7	-	-	611	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	7854	-	-	-

Г. П. 408-32-5.87  
ЛНБом VII кв. I

2 1033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы- 16,5%	руб.	-	-	-	-	1296	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	9150	-	-	-
		Плановые накопления- 8%	"	-	-	-	-	732	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "Б"	руб.	-	-	-	-	9882	-	-	-
		XVIII. Разные работы									
		А. <u>Венткамеры</u>									
376,8-45 т.5-9		Кладка кирпичных перегородок венткамер из обыкновенного кир- пича при высоте до 4м т.120мм	100м <sup>2</sup>	0,32	472	-	-	151	-	-	-

II 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
377.8-46 т.5-9	То же, при высоте более 4м	100м2	0,32	457	-	-	146	-	-	-
378.26-35 т.8-8 III ч. I п.138	Теплоизоляция пере- городок приточных камер полужесткими минераловатными плитами на битумном связующем	м3	5,2	60,69	-	-	316	-	-	-
	Цена: 35,5+25,7х0,98= =60,69	м3	5,2	60,69	-	-	316	-	-	-
379.8-27 т.4-7	Пароизоляция обмазоч- ная горячим битумом утепленных перего- родок венткамер.	100м2	0,5I	90,0	-	-	46	-	-	-
380.26-63 т. II-7 III ч. I п.31	Обшивка утепленных перегородок асбесто- цементными плоскими листами толщ. 6мм	100м2	0,5I	188,63	-	-	96	-	-	-
	Цена: 64,4+123хI,0I= =188,63									

Г.П. 408-32-5.87  
Альбом УП КМ I

- 116 -

21031-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
381,34-332 т.60-5		Укладка стеклоткани	100м2	0,14	168	-	-	24	-	-	-
382,34-378 т.63-14 Ц#I ч. I п.527 III ч. III п.149I Пр-нт 24-15		Обшивка утепленных перегородок стальными просечно-вытяжными перфорированными листами т.2мм в 2 слоя	Цена: $5,38-2,71+0,6+$ $+0,73=4,0 \times 2=8,0$	м2	13,5	8,0	-	-	108	-	-
383,25-34 т.8-7 ЦI ч. I п #138		Теплоизоляция потолков приточных полужесткими минераловатными плитами на битумном связующем	Цена: $43,8+25,7 \times 0,99=$ $=69,24$	м3	0,86	69,24	-	-	60	-	-
384,8-27 т.4-7		Пароизоляция утепленных потолков горячим битумом	100м2	0,11	90,0	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385.26-63 ф. II-7 Ц. ч. I п. 3I		Обшивка утепленных потолков асбесто- цементными плоскими листами т. 6мм  Цена: 64,4 + 123 x I, 0I = = 188,63	100м2	0,11	188,63	-	-	2I	-	-	-
386.10-28 т. 4-I		Бруски деревянные антисептированные сеч. 80x40мм	м3	0,17	110	-	-	19	-	-	-
387.10-28 т. 4-I		То же, сеч. 100x50мм	м3	0,05	110	-	-	6	-	-	-
388.С-194 т. 22-6		Установка лесов для кладки кирпичных перегородок высотой более 4м	100м2	0,15	71,7	-	-	11	-	-	-
389.11-50 т. 7-I		Дополнительное утеп- ление полов приточных камер керамзитом т. 60мм	м3	0,65	16,1	-	-	10	-	-	-

г. П. 408-32-5.87  
Альбом № 1

112

12033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
390,26-46 т.10-1		Изготовление и приварка штырей или крючков для крепления тепловой изоляции	100м <sup>2</sup>	0,67	17,3	-	-	12	-	-	-
		<u>Б.Тамбур главного входа</u>									
391,8-45 т.5-9		Кладка кирпичных перегородок входного тамбура из обыкновен- ного кирпича т.120мм при высоте до 4м	100м <sup>2</sup>	0,034	472	-	-	16	-	-	-
392,8-46 т.5-9		То же, при высоте более 4м	"	0,26	457	-	-	119	-	-	-
393,26-35 т.8-8 Ц1 ч.1 п.138		Теплоизоляция пере- городок и утепленной зашивки полужесткими минераловатными плитами на битумной связующем т.80мм	м <sup>3</sup>	2,95	60,69	-	-	179	-	-	-
		Цена: 35,5+25,7х0,98= =60,69									

г.п.408-32-5.87  
АЛСОН УП КМ I

-119-

2033-07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
394.8-22 т.4-5 8-25 т.4-6	Укладка в утепленной зашивке I слоя рубероида	100м <sup>2</sup>	0,05	102	-	-	5	-	-	-	-
	Цена: 207-105=102										
395.10-28 т.4-1	Деревянные антисептированные бруски по периметру зашивки	м <sup>3</sup>	0,04	110	-	-	4	-	-	-	-
396.10-32 т.6-1	Доски деревянные антисептированные сеч. 25х100мм	м <sup>2</sup>	4,9	2,14	-	-	10	-	-	-	-
397.10-155 т.29-6 примен	Обшивка снаружи деревянными антисептированными рейками	100м	1,26	4,43	-	-	6	-	-	-	-
398.Пр-нт 24-01- 202-01	Стоимость рейки	м	125,6	0,35	-	-	44	-	-	-	-

Г.П. 408-32-5.87  
Львов ул. К. 1

— / 20 —

18033-07

Г 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
399.8-27 т.4-7	Пароизоляция обмазочная горячим битумом утепленных перегородок тамбура	100м2	0,32	90,0	-	-	29	-	-	-
400.26-63 т. II-7 ЦІ ч. I п. 3I	Зашивка утеплителя асбестоцементными плоскими листами т. 6мм  Цена: 64,4+123хI,0I= =188,63	100м2	0,37	188,63	-	-	70	-	-	-
401.10-28 т.4-I примен.	Импост-деревянный антисептированный брус	м3	0,02	110	-	-	2	-	-	-
402.10-74 т.13-3	Установка оконных блоков со стеклопакетами во внутренних створках и стеклом в наружных площадью до 2м2	м2	6,75	4,47	-	-	30	-	-	-

Г.П. 408-32-5.87  
Лангом УП КИ. 1

- 121-

22033-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
403. III ч. II п. 69 Пр-нт 27.07-01 п. 33		Стоимость оконных блоков с раздельно- спаренными перепле- тами по Госту 24 699- -81 марки ОРСП 9-9 с масляной окраской	м2	6,75	33,51	-	-	226	-	-	-
404. 15-705 т. 201-I- -35		Остекление наружных створок Зим стеклом	100м2	0,068	121	-	-	8	-	-	-
405. 15-706 III ч. I п. 599 п. 575 т. 201-I- -33.35		Остекление внутренних створок стекло- пакетами  Цена: $1,87 + (9,87 -$ $- 1,21) \times 0,87 = 9,40$	м2	6,75	9,40	-	-	63	-	-	-
406. III ч. I п. 416		Стоимость приборов для оконных блоков одностворчатых при высоте до 2,1м	к-т	9	2,76	-	-	25	-	-	-
407. 20-409 т. 7-I		Заполнение проема жалюзийной решет- кой	шт.	1	1,05	-	-	1	-	-	-

Г.П. 408-33-5.87  
Классиф. УД КМ. 7

-122-

21033-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
408.	ЩИ ч.Ш п.148I	Стоимость решеток	м2	0,1	14,6	-	-	1	-	-	-
409.	IO-IO6 т.20-2 IO-14I т.26-2 т.ч. тб Ip.3	Заполнение проема в наружной стене дверным блоком пл. более 3м2  Цена: $1,19 + 0,51 \times 0,39 +$ $+ 0,95 = 2,34$	м2	3,07	2,34	-	-	7	-	-	-
410.	IO-IO8 т.20-3	То же, в перегородках	м2	3,07	1,58	-	-	5	-	-	-
411.	ЩИ ч.П п.250 Пр-нт 27-07-0I п.104	Стоимость дверных блоков по Госту 24 698-81 марки ДН 2I-15A с масляной окраской  Цена: $14,6 + 1,54 \times 0,37 =$ $= 15,17$	м2	6,14	15,17	-	-	93	-	-	-
412.	15-733 т.20I-6	Остекление дверных блоков	100м2	0,03	267	-	-	8	-	-	-

г.п.408-32-5.87  
Дальком УП КН I

- 123 -

83033-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
413.ЦІ ч.І п.447		Стоимость приборов двупольных дверных блоков	к-т	2	9,35	-	-	19	-	-	-
414.6-83 т.9-7		Закладные детали в тамбуре из уголко- вой стали	т	0,025	441	-	-	11	-	-	-
415.8-61 т.7-5		Решетки для вытирания ног	т	0,030	335	-	=	10	-	-	-
		<u>В. Козырьчи над входами</u>									
416.7-94 т.7-2		Укладка сборных железобетонных прогонов весом до 3т шт.		5	4,50	-	-	23	-	-	-
417.ОСЦ-І п.9-287		Стоимость сборных желе- зобетонных прямоуголь- ных прогонов из бетона М-300 длиной до 6м, весом до 5т, объемом до 1м <sup>3</sup> по серии І.225.І-3, марки ПР60.4.4-3	м <sup>3</sup>	4,1	70,4	-	-	289	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
418.	"-" тб 3-I	Стоимость арматуры кл. А-I	т	0,137	229	-	-	31	-	-	-
419.	"-"	То же, кл. А-III	т	0,355	250	-	-	89	-	-	-
420.	7-I83 т. II-4	Укладка в покрытии козырьков сб. ж/ бетонных ребристых плит площ. до 20м <sup>2</sup> длиной до 6м	шт.	4	8,02	-	-	32	-	-	-
421.	7-I77 т. II-I	То же, пустотных площ. до 10м <sup>2</sup>	шт.	1	5,7	-	-	6	-	-	-
422.	СЦ-I п. 8-I2I	Стоимость сборных железобетонных ребри- стых плит по Госту 22701, I-77 длиной 5,97м, шириной 2,98м, при расчетной нагрузке 640 кг/м <sup>2</sup> марки III 5АШ Вт	м <sup>2</sup>	71,2	6,18	-	-	440	-	-	-

Г. П. 408-32-5.87  
Альбом УП км. 1

- 125 -

12033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
423.-"- п.8-479		То же, пустотных длинной до 6м, шириной до 3м, расчетной нагруз- кой 963 кг/м <sup>2</sup> , привед. толщ. 12см, по серии 1.041-2 в.1, марки ПК 56.12-8Ат IVст м2		6,72	9,63	-	-	65	-		
424.8-32 т.5-2		Кладка кирпичных пара- петных стенок козырьков из обыкновенного кир- пича	м3	5,15	34,9	-	-	180	-		
425.12-280 т.8-5		Покрытие парапет- ных кирпичных стенок оцинкованной кровельной сталью	100м2	0,14	192	-	-	27	-	-	
426.12-288-I т.9-5		Укладка по плитам покрытия козырьков керамзита по уклону ср. толщ. 50мм	м3	3,94	17,9	-	-	71	-	-	
427.12-299 т.10-I		Стяжка из цементно- песчаного раствора толщ. 15мм	100м2	0,92	51,6	-	-	47	-	-	

Р.П.408-32-5.87  
ЛДБСМ УП КИ

- 126 -

2 1033-2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
428.12-176 т.2-6-2		Кровля козырьков из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия, втопленного в битумную мастику	100м2	0,94	338	-	-	318	-	-	-
429.15-201 т.51-1		Оштукатуривание с наружной стороны кирпичных парапетных стенок	100м2	0,21	85,3	-	-	18	-	-	-
430.15-529 т.156-4- -24		Окраска оштукатуренных парапетных стенок полимерной фасадной краской	100м2	0,21	47,5	-	-	10	-	-	-
431.15-297 т.59-4		Отделка под окраску низа плит козырьков	100м2	0,78	20,7	-	-	16	-	-	-
432.15-529 т.156-4- -24		Окраска низа плит козырьков полимерными красками	100м2	0,78	47,5	-	-	37	-	-	-

г.п.408-32-5.87  
Дальком УП КК.1

-127-

21033-07



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Г. Прочие работы</u>									
433.6-77	т.9-1	Монтаж стальных элементов крепления радиостойки	т	0,032	651	-	-	21	-	-	-
434.8-180	т.19-2	Устройство входных бетонных крылец в I ступень	м2	92,4	16,9	-	-	1562	-	-	-
435.27-173	т.43-1 27-174 т.43-2	Основание под отмостку из щебня толщ.100мм Цена: 230-9,06х2= =211,88	100м2	0,71	211,88	-	-	150	-	-	-
436.27-169	т.42-1 примеч.	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщ.25мм Цена: 156-20,4=135,6	100м2	0,71	135,6	-	-	96	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	5555	-	-	-
		Накладные расходы-16,5%	"	-	-	-	-	917	-	-	-

Г.П.408-32-5.87  
Классом VII кв. I

- 128 -

2 2033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НУЧП									
		Итого	руб.	-	-	-	-	6472	-	-	-
		Плановые накопления-8%	"	-	-	-	-	518	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по ХУШ разделу	руб.	-	-	-	-	6990	-	-	-
		Разные работы, (вариант для $\pm 40^{\circ}$ ) взамен пп. 378, 383, 391, 393, 402, 406, принять									
26-35 т. 8-8 III ч. I п. 138		Теплоизоляция перегородок приточных камер полужесткими минераловатными плитами на битумной связующем									
		Цена: 35,5+25,7x0,98= =60,69	м3	6,22	60,69	-	-	377	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
26-34 т. 8-7 ЦІ ч. I п. 138		Теплоизоляция потолков приточных камер полужесткими минерало- ватными плитами на битумном связующем	м3	1,08	69,24	-	-	75	-	-	-
		Цена: 43,8+25,7x0,99= =69,24									
8-45 т. 5-9		Кладка кирпичных перегородок входного тамбура из обычно- венного кирпича толщ. 120мм при высоте до 4м	100м2	0,07	472	-	-	33	-	-	-
26-35 т. 8-8 ЦІ ч. I п. 138		Теплоизоляция перего- родок и утепленной зашивки входного там- бура полужесткими минераловатными пли- тами на битумном связу- щем т. 100мм	м3	3,67	60,69	-	-	223	-	-	-
		Цена: 35,5+25,7x0,98= =60,69									

Т.п. 408-32-5, 87  
Альбом УП Кн. 2

- 130 -

2 2623-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-74 т.13-3		Установка оконных блоков со стеклопакетами во внутренних створках и стеклом в наружных площ. до 2м2	м2	9,0	4,47	-	-	40	-	-	-
ЦИ ч.П п.69 Пр-нт 27-07-01 п.33		Стоимость оконных блоков с раздельно- спаренными переплетами по Госту 24 699-81 марки ОРСП 9-9 с масляной окраской	м2	9,0	33,51	-	-	302	-	-	-
		Цена: $31,7 + 4,9 \times 0,37 = 33,51$									
15-705 т.201-1-35		Остекление наружных створок 3мм стеклом	100м2	0,09	121	-	-	11	-	-	-
15-706 ЦИ ч. I п.599 п.575		Остекление внутренних створок стеклопакетами									
х		Цена: $1,87 + (9,87 - 1,21) \times 0,87 = 9,40$	м2	9,0	9,4	-	-	85	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЦІ ч. I п. 416		Стоимость приборов для оконных блоков одно- створчатых при высоте до 2,1м	к-т	12	2,76	-	-	33	-	-	-
10-106 т. 20-2 10-141 т. 26-2 т. ч. тб Іп. 3		Заполнение проемов в наружной стене дверным блоком площ. более 3м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3,07	2,34	-	-	7	-	-	-
		Цена: 1,19+0,51x0,39+ +0,95=2,34									
10-108 т. 20-3		То же, в перегород- ках	м <sup>2</sup>	6,14	1,58	-	-	10	-	-	-
ЦІ ч. II п. 250 Пр-нт 27-07-01 п. 194		Стоимость дверных блоков по ГОСТу 24 698-81 марки ДН 21-15А с масляной окраской	м <sup>2</sup>	9,21	15,17	-	-	140	-	-	-
		Цена: 14,6+1,54x0,37= =15,17									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5-733 т.201-6		Остекление дверных блоков	100м2	0,044	26%	-	-	12	-	-	-
ЦI ч.I п.447		Стоимость приборов двупольных дверных блоков	к-т	3	9,35	-	-	28	-	-	-

Г.П.408-82-5.87  
Албон VII Кд. I

- 133 -

12033-07

**С В О Д К А**  
объемов и стоимости работ к локальной смете № 1 на общестроительные работы

№ Наименование ш конструктивных элементов и ви- дов работ по разделам сметы	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно- чистая продукция					Удельный вес сто- имости конст- руктивн. элемента или вида работ в % к об- щей сто- имости работ в смете стои- мость единицы изме- рения руб.
			пря- мые зат- раты изме- рения	наклад- ные расходы сум- ма	плано- вые накоп- ления % от стои- мости гра- фам 5+7	Всего по гра- фам 5+7+ 8	в том числе: основ- ная зара- плата бот- ная плата	аппо- гация маши- н в т.ч. зара- бот- ная плата	В на- кладных расхо- дах % от сум- мы по гра- фам	В плано- вых на- копле- ниях % от стои- мости по гра- фам 10+II	Всего по дан- ным граф 10+ II+ I3			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть I. Земляные работы	м <sup>3</sup>	2026	1616	16,5	267	151	2034	-	-	-	-	-	-	1,7 1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2. Фундаменты и стены подвала		м3	183,76	9400	16,5	1551	876	11827	-	-	-	-	-	10,0 64,36
3. Перекрытие на отм. ± 0.00		м2	66,6	766	16,5	126	71	963	-	-	-	-	-	0,8 14,46
4. Перегородки подвала		м2	20,0	94	16,5	16	9	119	-	-	-	-	-	0,1 5,95
5. Двери подвала		"	14,0	696	16,5	115	65	876	-	-	-	-	-	0,7 62,57
6. Полы:														
а) основания		м2	73,4	267	16,5	44	25	336	-	-	-	-	-	0,3 4,58
б) покрытия		"	73,4	334	16,5	55	31	420	-	-	-	-	-	0,4 5,72

№ 1.408-32-5.87  
Арбос УИ № 7

- 135 -

12033-07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7. Лестница в подвал	м <sup>2</sup> гор. пр.		15,1	504	16,5	83	47	634	-	-	-	-	-	0,5 41,99
8. Внутренние отделочные работы	м <sup>3</sup> здан.	4817,1	189	16,5	31	18	238	-	-	-	-	-	-	0,2 0,06
9. Подземное хозяйство: в т.ч. строит. работы	м <sup>3</sup> здан.	4817,1	1633	16,5	269	152	2054	-	-	-	-	-	-	1,7 0,43
металлоконструкции	т	0,354	207	8,6	18	18	243	-	-	-	-	-	-	0,2 686,44
Итого по "А"	м <sup>3</sup> здан.	4817,1	15706	-	2575	1463	19744	-	-	-	-	-	-	16,6 4,10

г.п. 408-32-5.87  
Адресом VII кв. 1

136-

2033-07

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Б. Надземная часть</b>													
<b>10. Каркас</b>													
в т.ч. строит. работы	м3	35,3	5495	16,5	907	511	6913	-	-	-	-	-	5,8
													195,84
металлоконструкции	т	1,502	406	8,6	35	36	477	-	-	-	-	-	0,4
													317,58
<b>11. Стены</b>	м3	231,8	15260	16,5	2518	1422	19200	-	-	-	-	-	16,2
													82,83
<b>12. Покрытие</b>	м2	864	12711	16,5	2097	1185	15993	-	-	-	-	-	13,5
													18,51
<b>13. Кровля</b>													
в т.ч. строит. работы	м2	1188,0	5570	16,5	919	519	7008	-	-	-	-	-	5,9
													5,90
металлоконструкции	т	0,148	47	8,6	4	4	55	-	-	-	-	-	-
													371,62
<b>14. Перегородки</b>	м2	1079,3	12898	16,5	2128	1202	16228	-	-	-	-	-	13,7
													15,04

Г.П. 408-32-5.87  
Дибом VII км. 1

137

22033-07

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15. Проемы:													
а) окна	м2	60,4	2406	16,5	397	224	3027	-	-	-	-	-	2,6 50,12
б) двери	"	94,3	2263	16,5	373	211	2847	-	-	-	-	-	2,4 30,19
16. Полы													
а) основания	м2	852	4270	16,5	683	396	5349	-	-	-	-	-	4,5 6,28
б) покрытия	"	852	3084	16,5	509	287	3880	-	-	-	-	-	3,3 4,55
17. Отделочные работы													
а) наружные	м3 здан.	4817,1	871	16,5	144	81	1096	-	-	-	-	-	0,9 0,23
б) внутренние	"	4817,1	7854	16,5	1296	732	9882	-	-	-	-	-	8,3 2,06

г.п. 408-32-5-87  
Львов ул. К. Л.

- / 2 -

2203-87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18.Разные работы	м3 здан.	4817,1	5555	16,5	917	518	6990	-	-	-	-	-	-	5,9 1,45
Итого по "Б"	м3 здан.	4817,1	78690	-	12927	7328	98945	-	-	-	-	-	-	83,4 20,52
Всего по смете	м3 здан.	4817,1	94396	-	15502	8791	118689	-	-	-	-	-	-	100,10 24,64

Главный инженер проекта

/Шарова/

Начальник сметного отдела

/Зимелева/

Составила ст.техник

/Гужова/

Проверила ст.инженер

/Ларцева/

Л.П. 408-32-5-97  
Адрес: VII кв. I

- 139 -

21033-01

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту прачечно-химчистки спецодежды мощностью 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий

на водопровод хозяйственно-производственный и противопожарный

Основание: чертежи № ЕК I+8

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,49 тыс.руб.  
в т.ч.

а) оборудования тыс.руб.

б) монтажных работ тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1) расчетную единицу (производительность) 5,84 руб.

2) 1 м<sup>2</sup> здания 1,58 руб.

3) 1 м<sup>3</sup> здания 0,31 руб.

Т.П.408-32-5-87  
Альбом УИЖИ 1

140-

№№ ш	Укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивно- услов- но-чи- стой продук- ции	
					Всего		В том числе			
					Всего	в том числе	Основ- ная зара- бот- ная плата	Эксплуа- тация машин в т.ч. зара- ботная плата		Всего

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>А. Сантехнические работы</u>											
I.16-4I	Прокладка трубопроводов из	М	40	1,2	-	-	-	48	-	-	-
т.16-7-	стальных водогазопроводных										
-3	оцинкованных труб Ду-15мм										

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16-42 Т.16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб Ду-20мм		М	30	1,35	-	-	4I	-	-	-
3.16-43 Т.16-7-3	То же, Ду-25мм		"	10	1,36	-	-	14	-	-	-
4.16-45 Т.16-7-3	То же, Ду-40мм		"	6	1,79	-	-	11	-	-	-
5.16-46 Т.16-7-4	То же, Ду-50мм		"	22	2,21	-	-	49	-	-	-
6.16-47 Т.16-7-5	То же, Ду-70мм		"	50	2,67	-	-	134	-	-	-
7.16-48 Т.16-7-5 Ц.1 ч.1 п.56 п.58	То же, Ду-100мм Цена, 2,99-1,94+2,73=		"	2	3,78	-	-	8	-	-	-
8.16-69 Т.16-8-3	То же, из стальных бесшовных труб Д=108x4мм		М	3	3,12	-	-	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.16-4	т.16-1-3	Прокладка ввода из чугу- ных водопроводных труб Ду-100мм	м	6	4,82	-	-	29	-	-	-
10.16-219	т.16-22	гидравлическое Испытание трубопрово- дов Ду до 50мм	100м	1,08	3,94	-	-	4	-	-	-
11.16-220	т.16-22	То же, Ду- до 100мм	"	0,61	4,22	-	-	3	-	-	-
12.16-119	т.16-12-2	Установка задвижек чугунных 30ч 6бр Ду-100мм	шт.	3	29,0	-	-	87	-	-	-
13.16-117	т.16-12-1	То же, Ду-50мм	"	2	17,4	-	-	35	-	-	-
14.ц ч III	п.115	Стоимость вентилей 15 кв 18р2 Ду-15мм	"	11	1,31	-	-	14	-	-	-
15.п.116		То же, Ду-20мм	"	4	1,53	-	-	6	-	-	-
16.п.117		То же, Ду-25мм	"	2	1,87	-	-	4	-	-	-
17.п.119		То же, Ду-40мм	"	2	3,22	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	И7-92 т.И7-И8-1	Установка баков для воды, весом 0,208т	шт.	2	9,55	-	-	19	-	-	-
19.	ЦI ч.Ш п.И1	Стоимость баков	кг	416	0,28	-	-	116	-	-	-
20.	И8-226 т.И8-И5-2	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	1	3,91	-	-	4	-	-	-
21.	И6-200 без ст-сти мат-в т.И6-И9-2	Установка счетчиков холодной воды ВГ-50	шт.	1	4,97	-	-	5	-	-	-
22.	ЦI ч.Ш п.2326	Стоимость счетчиков	"	1	29	-	-	29	-	-	-
23.	И6-И84 т.И6-И6-1	Установка кранов пожарных Ду-50мм	шт.	3	47,7	-	-	143	-	-	-
24.	ЦI ч.Ш п.2322	Стоимость рукавов пожарных Ду-50мм	м	30	1,76	-	-	53	-	-	-
25.	И6-И85 т.И6-И6-2	Установка кранов поливоч- ных Ду-25мм	шт.	1	2,07	-	-	2	-	-	-



Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	И6-И85 т.И6-И6-2	Установка кранов поли- вочных Ду-И5мм	шт.	2	2,07	-	-	4	-	-	-
27.	ЦП ч.ИИ п.И482	Стоимость рукавов резинотканевых Ду-И5мм	м	20	1,69	-	-	34	-	-	-
28.	п.И484	То же, Ду-25мм	"	30	2,23	-	-	67	-	-	-
29.	И7-49 т.И7-3-3	Установка смесителя для душевой установки	шт.	2	9,15	-	-	18	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	996	-	-	-
Накладные расходы- И3,3%			"	-	-	-	-	132	-	-	-
НУЧП											
Итого			руб.	-	-	-	-	1128	-	-	-
Плановые накопления-8%			"	-	-	-	-	90	-	-	-
НУЧП											
Итого по "А"			руб.	-	-	-	-	1218	-	-	-

Г.П. 408-32-5.87  
ЛЕНСОН УП.К.И.7

- 144 -

28033-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Б.Строительные работы</u>											
30.	15-647 т.15-166-3	Антикоррозийное покрытие трубопровода перед изоляцией	100м <sup>2</sup>	0,23	37,1	-	-	9	-	-	-
31.	26-16 т.26-4-3	Изоляция трубопровода матами из стекловолкна	м <sup>3</sup>	1,0	20,4	-	-	20	-	-	-
32.	III ч.I п.106	Стоимость матов	"	1,65	44,7	-	-	74	-	-	-
33.	26-69 т.26-13-7	Обертывание трубопровода по изоляции рубероидом	100м <sup>2</sup>	0,36	81,1	-	-	29	-	-	-
34.	III ч.I п.377	Стоимость рубероида	м <sup>2</sup>	41,81	0,46	-	-	19	-	-	-
35.	26-73 т.26-13-9	Обертывание по рубероиду стеклотканью	100м <sup>2</sup>	0,36	12,6	-	-	5	-	-	-
36.	III ч.I п.180	Стоимость стеклоткани	м <sup>2</sup>	40	0,73	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.26-76	т.26-14-2	Окраска по изоляции масляной краской за 2 раза	100м2	0,36	66,3	-	-	24	-	-	-
38.15-614	т.15-164-8	Окраска неизолированного трубопровода масляной краской за 2 раза Ду до 50мм	100м2	0,11	60,5	-	-	7	-	-	-
39.15-613	т.15-164-7	То же, Ду более 50мм	"	0,05	43,5	-	-	2	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	218	-	-	-
Накладные расходы-16,5%			"	-	-	-	-	36	-	-	-
НУЧП											
Итого			"	-	-	-	-	254	-	-	-
Плановые накопления-8%			"	-	-	-	-	20	-	-	-
НУЧП											
Итого по "Б"			руб.	-	-	-	-	274	-	-	-
Всего по смете								1492	-	-	-

Главный инженер проекта

Шарова Начальник сметного отдела  
 Проверила рук. группы *Гарюшина* - Гарюшина

*Зимельва* Зимельва

Т.Л. 108-52-5.37  
 ДЛ500М VII КН. I

-1/6-

22033-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту прачечно-химчистки спецодежды мощн. 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий на водопровод горячей воды

Основание: чертежи № ВК1-8

Составлена в ценах 1984г.

0,34

Сметная стоимость		тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования		тыс.руб.
б) монтажных работ		тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1) расчетную единицу		
(производительность)	1,33	руб.
2) I м <sup>2</sup> здания	0,36	руб.
3) I м <sup>3</sup> здания	0,07	руб.

№ п/п	Укрупненных сметных норм, единичных расценок, цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	
					Основная заработная плата	Эксплуатационная машинная заработная плата	Основная заработная плата	Эксплуатационная машинная заработная плата	
I.16-4I т.16-7-3		А.Сантехнические работы Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду-15мм	м	25	1,2	-	-	30	-

Г.П. 408-32-5-37  
А.Б.С.О.П. УП.К.И.1

21032-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16-42 Т.16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водога- зопроводных оцинкованных труб Ду-20 мм		м	5	1,35	-	-	7	-	-	-
3.16-45 Т.16-7-3	То же, Ду-40мм		м	6	1,79	-	-	11	-	-	-
4.16-46 Т.16-7-4	То же, Ду-50мм		"	35	2,21	-	-	77	-	-	-
5.16-219 Т.16-22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов		100м	0,71	3,94	-	-	3	-	-	-
6.16-117 Т.16-12-1	Установка задвижек чугунных фланцевых 30ч 6бр Ду-50мм		шт.	2	17,4	-	-	35	-	-	-
7.Ш ч.Ш п.91	Стоимость вентиляей муфтовых 15кч 18п Ду-15мм		шт.	6	1,2	-	-	7	-	-	-
8.п.92	То же, Ду-20мм		"	3	1,43	-	-	4	-	-	-
9.п.95	То же, Ду-40мм		"	2	3,01	-	-	6	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	180	-	-	-

Г.П. 408-32-5.87  
Дальбом УП ММ.1

- 118 -

12035-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы-13,3%	руб.	-	-	-	-	24	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	руб.	-	-	-	-	204	-	-	-
		Плановые накопления-8%	"	-	-	-	-	16	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "А"	руб.	-	-	-	-	220	-	-	-
		<u>Б.Строительные работы</u>									
10.5-647 т.15-166-3		Антикоррозийное покрытие труб	100м <sup>2</sup>	0,09	37,1	-	-	3	-	-	-
11.26-15 т.26-4-2		Изоляция трубопроводов пухшнуром	м <sup>3</sup>	0,44	22,7	-	-	10	-	-	-
12.11 ч.1 п.351		Стоимость пухшнура	"	0,44	66,9	-	-	29	-	-	-
13.26-69 т.26-13-7		Обертывание по изоляции рубероидом	100м <sup>2</sup>	0,16	81,1	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.Ш ч.1 п.377		Стоимость рубероида									
		Кол-во:16,5х1,15=19,0	м2	19,0	0,46	-	-	9	-	-	-
15.26-73 т.26-13-9		Обертывание по рубероиду стеклотканью	100м2	0,16	12,6	-	-	2	-	-	-
16.Ш ч.1 п.180		Стоимость стеклоткани									
		Кол-во:16,5х1,1 = 18,15	м2	18,15	0,73	-	-	13	-	-	-
17.26-76 т.26-14-2		Окраска изолированного трубопровода масляной краской за 2 раза	100м2	0,17	66,3	-	-	11	-	-	-
18.15-614 т.15-164-8		То же, неизолированного трубопровода	"	0,14	60,5	-	-	8	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	98	-	-	-
		Накладные расходы-16,5%	" "	-	-	-	-	16	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	114	-	-	-

Г.П. 408-22-5.87  
Л.С.ОМ 11/КМ.1

135

2103-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления-8% НУЧП	руб. -	-	-	-	-	9	-	--	
		Итого по "Б"	руб. -	-	-	-	-	123	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб. -	-	-	-	-	343	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Шарова

Зимелева

Гирюшина

Т.Л. 408-32-5.87  
АЛБСОН УЛ.К.У.

-157-

21033-07



К типовому проекту прачечной-химчистки спецодежды мощн.500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий  
на приобретение и монтаж оборудования оборотного водоснабжения

Г.П. 408-82-5-87  
Албом УП М.Т.

Основание:

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	3,47	тыс.руб.
В т.ч.		
а) оборудования	2,37	тыс.руб.
б) монтажных работ	1,08	тыс.руб.
Нормативная условно-		
чистая продукция		
Показатели по смете работ	0,02	тыс.руб.
Стоимость на:		
1) расчетную единицу (производительн.)	13,63	руб.
2) I м2 здания	3,69	руб.
3) I м3 здания	0,72	руб.

№ пп	Шифр и № пози-ции преи-скуран-та, УСП, ценника и др.	Наименование характеристика оборудования и монтажных работ	Едини-ца из-мере-ная	Коли-чест-во еди-ницы изме-рения	Масса тонны брутто еди-Об-щая	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
						Обору-дова-ния	Монтаж-ных работ	Обору-дова-ния	Монтаж-ных работ	Обору-дова-ния	Монтаж-ных работ		
						Все-го	В том числе	Основ-ная зар-плата	Эксплу-атация машин в т.ч. ботная плата	Все-го	В том числе	Основ-ная зар-плата	Эксплу-атация машин в т.ч. ботная плата

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Оборудование														
I.7-226-1м	Гралитрия пленочная шт.		2	0,232	0,464	727,6	107	92,6	12,3	1455	214	185	25	
Пр.24-18-56	ГПВ-20М													
К-1,07	Цена:680xI,07=727,6													

1/52-1

28035-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.7-28I-Im Пр.23-01 п.01-002	Насос центробежный К8/18 с эл. двигателем: 4A80A2		агр.	I	-	-	92	25,6	14,1	3,5I	92	26	14	4
3.7-28I-Im Пр.23-01 п.01-003	То же, К20/30 с эл.двигателем 4A100 S 2		"	2	-	-	115	25,6	14,1	3,5I	230	5I	28	7
4.18-1-2 Пр.23-01 п.01-003	Бак для воды емк. I, ОмЗ		шт.	2	0,23	0,46	<u>955</u> за т	20,4	12,3	1,78	439	9	6	I
5.8-48I-19	Присоединение эл.двигателей к эл.сети, весом до 0,1т		"	5	-	-	-	1,38	0,94	0,04	-	7	5	I
6.8-175I	Ревизия эл.двигате- телей, установлен- ных на технологи- ческом оборудо- вании, весом до 0,1т		"	5	-	-	-	2,77	2,39	0,12	-	17	14	I
7.ИМО № 7 прил. I	Стоимость эл. энергии		квт/ час	496	-	-	-	0,0325	-	-	-	16	-	-
Итого			руб.								2216	340	252	39

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II.12-807-I	Установка вентиляей муфтовых 15кч18р2 Ду-15мм		шт.	4	-	-	-	0,75	0,73	-	-	3	3	-
12.12-807-I	То же, Ду-25мм		"	2	-	-	-	0,75	0,73	-	-	2	1	-
13.12-807-2	То же, Ду-32мм		"	2	-	-	-	0,76	0,74	-	-	2	1	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	78	67	5
Накладные расходы-80% на зарплату			"	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
Итого			"	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-
Плнновые накопления 8 $\frac{1}{2}$ %			"	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
Итого по II разделу руб.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-
III.Материалы, не учтенные ЦМО														
I4.ЦЧ ч.Ш п.1546	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду-15мм		м	12,36	-	-	-	0,94	-	-	-	12	-	-

<del>1-2</del>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.п.1548	Трубопровод из стальных водогазо- проводных оцинкован- ных труб Ду-25мм	м	20,6	-	-	-	1,1	-	-	-	23	-	-
16.п.1549	То же, Ду-32мм	"	15,45	-	-	-	1,32	-	-	-	20	-	-
17.п.1550	То же, Ду-40мм	"	25,75	-	-	-	1,53	-	-	-	39	-	-
18.п.1551	То же, Ду-50мм	"	20,6	-	-	-	1,86	-	-	-	38	-	-
19.п.645	Задвижки чугунные 30ч 6бр Ду-50мм	шт.	10	-	-	-	13,9	-	-	-	139	-	-
20.п.866	Клапаны обратные поворотные 19ч 16бр Ду-50мм	"	3	-	-	-	13,4	-	-	-	40	-	-
21.п.115	Вентили муфтовые 15кч 18р2 Ду-15мм	"	4	-	-	-	1,31	-	-	-	5	-	-
22.п.117	То же, Ду-25мм	"	2	-	-	-	1,87	-	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23.п.118		Вентили муфтовые 15кг 18р2 Ди-32мм	шт.	2	-	-	-	2,32	-	-	-	5	-	-
		Итого	:	-	-	-	-	-	-	-	-	325	-	-
		Плановые накопле- ния-8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
		Итого по III разделу руб.		-	-	-	-	-	-	-	-	351	-	-
		<u>IV. Строительные работы</u>												
24.15-614 т.15-164- -8		Окраска неизолиро- ванного трубопрово- да масляной крас- кой за 2 раза Ди до 50мм	100 м2	0,18	-	-	-	60,5	-	-	-	11	-	-
25.16-190 т.16-17-3		Воронка стальная сварная Ди=100х50мм	шт.	2	-	-	-	0,72	-	-	-	1	-	-
26.Ш ч.1 п.817		Стоимость воронки	т	0,016	-	-	-	376	-	-	-	6	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-

г.п.408-32-5.87  
Адрес: Ул. Кн. 1

-33-

22033-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы- I3,3% на 7 руб.	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Накладные расходы- I6,5% на 1 руб.	"	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Плановые накопле- ния-8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого по IY разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-

Всего по смете (I+II+III+IV) руб. 3475

В ТОМ ЧИСЛЕ:

- а) оборудование " 2372
- б) монтаж " 1080
- в) строит. работы " 23

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Шарова

Зимелева

Гаряжина

Т.П. 408-92-5-87  
ЛДСОМ VII км 1

-153-

21033-07

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5**

К типовому проекту прачечной-химчистки спецодежды мощн. 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий

на системы опорожнения баков

Основание: чертежи № ВК1- 8

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,16	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования		тыс.руб.
б) монтажных работ		тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1) расчетную единицу (мощность) произв.	0,64	руб.
2) I м2 здания	0,17	руб.
3) I м3 здания	0,03	руб.

№ пп	Укрупнен- ных сметных норм, единич- ных распе- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивно- услов- но-чи- стой продук- ции		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе			
					Основ- ная зара- бот- ная плата	Эксплуа- тация машин в т.ч. зара- ботная плата	Основ- ная зара- бот- ная плата	Эксплу- тация машин в т.ч. зара- бот- ная плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А. Сантехнические работы

I.16-66 Прокладка трубопроводов  
т.16-8-I из стальных эл.сварных  
Щ ч. I труб D=32x2мм

Т.П.408-32-5.87  
Альбом УП КИ. I

-160-

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.138 п.130	Цена:1,78-0,72+0,32= =1,38	м	II	1,38	-	-	15	-	-	-
2.16-66	т.16-8-I ЦI ч.I п.138 Пр.0I-13 п.3.I	То же, Д=38x2мм Цена:1,78-0,72+0,35х хI,I=1,45	м	2	1,45	-	-	3	-	-	-
3.16-66	т.16-8-I	То же, Д=57x3мм	"	6	1,78	-	-	II	-	-	-
4.16-219	т.16-22	Гидравлическое испытание системы	100м	0,19	3,94	-	-	I	-	-	-
5.22-64	т.22-5-I ЦI ч.I п.130	Прокладка трубопрово- дов из стальных эл. сварных труб в земле Д=32x2мм Цена:0,27+0,32х х0,998=0,69	м	5	0,69	-	-	3	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.22-163 т.22-II-I	Весьма усиленная изоляция труб Д=32х2мм	м	5	0,55	-	-	3	-	-	-	-
7.18-165 т.18-8-I	Установка насосов погружных ГНОМ-10-10	agr.	I	11,6	7,89	-	12	8	-	-	-
8.Пр.23-01 п.06-060	Стоимость насосов Цена:73х1,1 =80,3	"	I	80,3	-	-	80	-	-	-	-
9.ЦГ ч.Ш п.117	Стоимость вентилей муфтовых 15кч 18р2 Ду-25мм	шт.	I	1,87	-	-	2	-	-	-	-
10.п.118	То же, Ду-32мм	"	2	2,32	-	-	5	-	-	-	-
	Итого	руб.	-	-	-	-	135	-	-	-	-
	Накладные расходы- 13,3% на 39 руб.	"	-	-	-	-	5	-	-	-	-
	НУЧП										
	Накладные расходы- 80% на зарплату 8 руб.	"	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	НУЧП										

№.п.109-32-5.87  
ЛЛ604 УП КИ.1

11.12

2023-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы-16,5% на 6 руб.	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	147	-	-	-
		Плановые накопления -8%	"	-	-	-	-	12	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "А"	руб.	-	-	-	-	159	-	-	-
		<u>Б. Строительные работы</u>									
II.15-614 т.15-164-8		Окраска трубопровода масляной краской за 2 раза Ду до 50мм	100м2	0,04	60,5	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%	"	-	-	-	-	1	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления- 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		НУЦП									
		Итого по "Б"	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	-	-	162	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила рук. группы


Шарова  
 Зимелева  
 Гарюшина

г.п. 408-32-5.87  
 Альбом УП Кн. 1

- 164 -

22023-07

**К типовому проекту прачечной-химчистки спецодежды мощн. 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий**

**на канализацию бытовую**

Основание: чертежи: №ВК1+8

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,47	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования		тыс.руб.
б) монтажных работ		тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1) расчетную единицу (мощность)	1,84	руб.
2) 1 м2 здания	0,50	руб.
3) 1 м3 здания	0,10	руб.

№ пп	Укрупнен-ных сметных норм, единич-ных распе-нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чест-во ед-ниц изме-рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма-тивно-услов-но-чи-стой про-дук-ции		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе			
					Основ-ная зар-бот-ная плата	Эксплу-атация машин в т.ч. зар-ботная плата	Основ-ная зар-бот-ная плата	Эксплу-атация машин в т.ч. зар-бот-ная плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>А. Сантехнические работы</b>									
	I.16-33	Прокладка трубопроводов									
	т.16-6-1	из поливинилхлоридных канализационных труб по стенам ДУ-50мм	м	15	1,92	-	-	29	-	-	-

Г.П. 408-32-5-87  
Кубом УП КИ 17

165-

22023-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	16-34 Т.16-6-2 Ц I ч. III п.1559 п.1562	То же, Ду-100мм  Цена: 3,1-2,2+3,34= =4,24	м  м	32	4,24	-	-	136	-	-	-
3.	22-119 Т.22-8-3 Пр.05-03 п.8-0094	То же, в земле Ду-100мм  Цена: 0,14+1,56х1,1х х1,01=1,87	"	5	1,87	-	-	9	-	-	-
4.	17-23 Т.17-1-5	Установка умываль- ников керамических со смесителем и бутыл- лочным сифоном	к-т	5	19,0	-	-	95	-	-	-
5.	17-57 Т.17-4-1	Установка унитазов керамических	"	2	23,2	-	-	46	-	-	-
6.	17-89 Ц I ч III п.1503 п.1947 Т.17-6-4	Установка раковины стальной эмалирован- ной со смесителем  Цена: 9,18-0,82+2,76	"	1	11,12	-	-	11	-	-	-

Т.П.408-32-5-97  
АЛБСМ УД КМ

153

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7.	I7-36 т. I7-I-9	Установка трапов чугунных эмалированных Ду-50мм	шт.	2	6,3I	-	-	I7	-	-	-
8.	I7-37 т. I7-I-10	То же, Ду-100мм	шт.	2	I4,6	-	-	29	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	372	-	-	-
Накладные расходы- I3,3%			"	-	-	-	-	49	-	-	-
НУЧП											
Итого			"	-	-	-	-	42I	-	-	-
Плановые накопления-8% "			"	-	-	-	-	34	-	-	-
НУЧП											
Итого по "А"			руб.	-	-	-	-	455	-	-	-

Л.П. 408-82-5.87  
ЛНБОН УГ КМ 1

- 167 -

12033-07

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Б.Строительные работы</u>												
9.15.614 т.15-164-8	Окраска неизолирован- ного трубопровода мас- ляной краской за 2 раза Ду до 50мм		100м2	0,04	60,5	-	-	-	2	-	-	-
10.15.613 т.15-164-7	То же, Ду до 100 мм		"	0,15	43,5	-	-	-	7	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	9	-	-	-
Накладные расходы- 16,5%			"	-	-	-	-	-	1	-	-	-
НУЧП												
Итого			"	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Плановые накопления- 8%			"	-	-	-	-	-	1	-	-	-

Т.П.408-32-5.87  
Альбом УП КИ. 2

- 168 -

21033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НУЧП											
		Итого по "Б"	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	-	-	466	-	-	-

Главный инженер проекта *СШ* Шарова  
 Начальник сметного отдела *СШ* Зимелева  
 Составила рук. группы *Сарюш* Гарюшина



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту прачечной-химчистки спецодежды мощн. 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий

на канализацию производственную

Основание: чертежи : №ВК1-8

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,14	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования		тыс.руб.
б) монтажных работ		тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1) расчетную единицу (мощность)	0,55	руб.
2) I м2 здания	0,15	руб.
3) I м3 здания	0,03	руб.

№ п/п	Укрупнен- ных сметных норм, единич- ных распе- нок, цифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норми- тивно- услов- но-чи- стой про- дук- ция		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе			
					Основ- ная зар- плат	Эксплу- атация машин в т.ч. ботная плата	Основ- ная зар- плат	Эксплу- атация машин в т.ч. зар- ная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. Сантехнические работы											
1.16-33	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам Ду-50мм		м	3	1,92	-	-	6	-	-	-

Г.П. 408-32-5-37  
Альбом УП № 7

170

11033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16-34		То же, Ду-100мм									
Т.16-6-2		Цена: 3,1-2,2+3,34=									
Ш. ч. III		=4,24	м	15	4,24	-	-	64	-	-	-
п.1559											
п.1562											
3.22-119		То же, в земле									
Т.22-8-3		Ду-100 мм	"	5	1,87	-	-	9	-	-	-
Пр.05-03		Цена: 0,14+1,56x1,1x1,01=									
п.8-0094		=1,87									
4.17-37		Установка трапов									
Т.17-1-10		чугунных эмалированных Ду-100мм	шт.	2	14,6	-	-	29	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	108	-	-	-
		Накладные расходы-	"	-	-	-	-	14	-	-	-
		13,3%									
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	122	-	-	-

Т.П.408-82-5-97  
Алгебра VII кн 1

- 171 -

2103-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления-8% руб.	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "А"	руб.	-	-	-	-	132	-	-	-
		<u>Б. Строительные работы</u>									
5.15-614	т.15-164-8	Окраска неизолированного трубопровода масляной краской за 2 раза Ду до 50мм	100м2	0,01	60,5	-	-	1	-	-	-
6.15-613	т.15-164-8	То же, Ду более 50мм	"	0,07	43,5	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Накладные расходы-16 5%	"	-	-	-	-	1	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	5	-	-	-

Т.П. 408-32-5.97  
Альбом VII К.

- 172 -

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления - 8% руб.	-	-	-	-	-	I	-		-
		НУЧП									
		Итого по "Б"	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	-	-	138	-		-

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила рук. группы

*А.К.С.*  
*С.И.М.*  
*Гарюшина*

Шарова  
 Зимелева  
 Гарюшина

Т.П.408-32-5.87  
 Аг.б.ом УП к.п.1

- 173 -

22033-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту прачечной-химчистки спецодежды мощн. 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий

на канализацию дождевую (закрытый вариант)

Основание: чертежи № ВК1+ 8

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,18	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования		тыс.руб.
б) монтажных работ		тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1) расчетную единицу (мощность)	0,71	руб.
2) I м2 здания	0,19	руб.
3) I м3 здания	0,04	руб.

№ п/п	Укрупненных сметных исч.м, единичных расценок, цифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативы	
					Всего	В том числе	Всего	В том числе		
					Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата	Нормативы условно-чистой продукции	
					7	8	9	10	11	12
<u>А. Сантехнические работы</u>										
I.16-34	т.16-6-2	Прокладка трубопровода из поливинилхлоридных канализационных	м	22	4,24	-	-	93	-	-
	Ц1 ч.Ш									

Т.П.408-32-3.87  
АЛБОМ №11 КН 1

-174-

11033-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.1559 п.1562	труб по стенам Ду-100 мм Цена: $3,1-2,2+3,34=$ $=4,24$	м								
	2.22-119 т.22-8-3 Пр.05-03 п.8-0094	То же, в земле Цена: $0,14+1,56 \times 1,1 \times$ $1,01=1,87$	м	5	1,87	-	-	9	-	-	-
	3.16-188 т.16-17-1	Установка воронок водосточных Вр-9 Ду-100мм	шт.	2	2,28	-	-	5	-	-	-
	4.ЦІ ч.Ш п.2224	Стоимость воронок	"	2	16,0	-	-	32	-	-	-
	5.ЦІ ч.Ш п.2162 (69г.) К-1,25	Стоимость патрубков компенсационных Ду-100мм Цена: $1,8 \times 1,25=2,26$	"	2	2,26	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	144	-	-	-

Г.П. 408-82-5.87  
Албон УД ИИ. 2

1/25

2102-3-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Накладные расходы-13,3% руб.				-	-	19	-	-	-
		НУЧП									
		Итого		"	-	-	-	163	-	-	-
		Плановые накопления-8%		"	-		-	13			
		НУЧП									
		Итого по "А"	руб.	-	-	-	-	176	-	-	-

Б. Строительные работы

6.15-613	Окраска неизолиро-										
т.15-164-7	ванного трубопровода										
	масляной краской за										
	2 раза Ду более 50мм	100м2	0,1	43,5	-	-	4	-	-	-	-
	Итого	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	Накладные расходы-										
	16,5%	"	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	НУЧП										
	Итого	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления- 8%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "Б"	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	182	-	-	-

Главный инженер проекта *Шарова* Шарова  
 Начальник сметного отдела *Зимелева* Зимелева  
 Составила рук. группы *Гарюшина* Гарюшина

Т.П.408-32-5.87  
 Альбом VII кн. 1

- 177 -

22033-07



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту прачечной-химчистки спецодежды мощностью 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий на отопление

г.п. 408-33-5.87  
Альбом УП № 1

Основание: чертежи: 08.00 -I+8

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	2,13	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования		тыс.руб.
б) монтажных работ		тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1) расчетную единицу (мощность) произв.	8,35	руб.
2) I м2 здания	2,26	руб.
3) I м3 здания	0,44	руб.

№ п/п	Укрупнен- ных сметных форм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		норма-
					Основ- ная зара- бот- ная плата	Эксплуа- тация машин в т.ч. ботная плата			Основ- ная зара- бот- ная плата	Эксплу- атация машин в т.ч. бот- ная	типово- услов- но-чп- стой пропуск- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. Сантехнические работы											
I.16-66		Прокладка трубопроводов из т.16-8-1 стальных эл.сварных	м	141	0,79	-	-	III	-	-	-

175

12035-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЦІ ч.Ш п.1564 п.2337	труб Д=18х2мм Цена: 1,78-1,29+0,3= =0,79									
2.	"- п.2338	То же, Д=25х2мм Цена: 1,78-1,29+0,4= =0,89	"	80	0,89	-	-	71	-	-	-
3	"- п.2339	То же; Д=32х2мм Цена: 1,78-1,29+0,52= =1,01	"	43	1,01	-	-	43	-	-	-
4	ЦІ ч.Ш п.2305	Стоимость креплений для труб кг		132	0,59	-	-	78	-	-	-
5.	16-36 т.16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо- проводных труб Ду- 20мм м		20	0,91	-	-	18	-	-	-
6.	16-35	То же, Ду-15мм "		40	0,86	-	-	34	-	-	-

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.16-37 т.16-7-1	То же, Ду-25мм	м	II	1,03	-	-	II	-	-	-
8.16-219 т.16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов Ду до 50мм	100м	3,35	3,94	-	-	13	-	-	-
9.18-109 т.18-5-1	Установка радиаторов чугунных М-140-А0	экм	71,75	7,66	-	-	550	-	-	-
10.18-113 т.18-5-2	То же, конвекторов "Комфорт-20"	"	7,0	11,0	-	-	77	-	-	-
11.18-132 т.18-5-5	Установка регистров из гладких труб Д=108х3,5мм	м	76	4,34	-	-	330	-	-	-
12.18-229 т.18-15-5	Установка кранов Маевского	шт.	26	0,49	-	-	13	-	-	-
13.Ц1 ч.Ш п.91	Стоимость вентилей запорных муфтовых 15кч 18п Ду-15мм	шт.	12	1,2	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.п.1035		Стоимость кранов двойной регулировки КРДП-20		шт. 20	1,5	-	-	30	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1393	-	-	-
		Пуск и регулировка- 2%	"	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	1393	-	-	-
		Накладные расходы- 13,3%	"	-	-	-	-	185	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	1578	-	-	-
		Плановые накопления- 8%	"	-	-	-	-	126	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "А"	руб.	-	-	-	-	1704	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Б. Строительные работы</u>											
15.	15-647 т.15-166-3	Антикоррозийное покрытие трубопроводов	100м <sup>2</sup>	0,15	37,1	-	-	6	-	-	-
16.	26-15 т.26-4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром из минеральной ваты	м <sup>3</sup>	1,38	22,7	-	-	31	-	-	-
17.	ЦI ч. I п.35I	Стоимость пухшнура	"	1,38	66,9	-	-	92	-	-	-
18.	26-69 т.26-13-7	Обертывание трубопровода рубероидом	100м <sup>2</sup>	0,35	81,1	-	-	28	-	-	-
19.	ЦI ч. I п.377	Стоимость рубероида Кол-во: 34,78хI,15	м <sup>2</sup>	40,0	0,46	-	-	18	-	-	-
20.	26-73 т.26-13-9	Обертывание по рубероиду стеклотканью	100м <sup>2</sup>	0,42	12,6	-	-	5	-	-	-

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.Щ ч, I п.180	Стоимость стеклоткани Кол-во: 4I,7xI,I	м2	45,87	0,73	-	-	33	-	-	-
22.26-76 т.26-14-2	Окраска по изоляции масляной краской за 2 раза	100м2	0,45	66,3	-	-	30	-	-	-
23.15-6I4 т.15-164-8 прим.	Окраска трубопрово- дов суспензией алюмиение- вой пудры в лаке	"	160	0,6I	-	-	98	-	-	-
	Итого	руб.	-	-	-	-	34I	-	-	-
	Накладные расходы- 16,5%	"	-	-	-	-	56	-	-	-
	НУЧП									
	Итого	"	-	-	-	-	397	-	-	-
	Плановые накопления- 8%	"	-	-	-	-	32	-	-	-
	НУЧП									
	"Б"	руб.	-	-	-	-	429	-	-	-
	"	"	-	-	-	-	2133	-	-	-

		4	5	6	7	8	9	10	11	12
-20°C										
<u>включается:</u>										
-2	Установка конвекторов "Комфорт"	экм	0,6	11,0	-	-	7	-	-	-
18-109 т. 18-5-1	Установка радиаторов чугунных М-140-АО	экм	10,15	7,66	-	-	78	-	-	-
18-132 т. 18-5-5	Установка регистров из гладких труб Д=108х3,5мм	м	4,8	4,34	-	-	21	-	-	-
Итого		руб.	-	-	-	-	106	-	-	-
<u>Для t = - 40°C</u>										
<u>Добавляется:</u>										
18-109 т. 18-5-1	Установка радиаторов чугунных М-140-АО	экм	10,5	7,66	-	-	80	-	-	-

- 184 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18-132 т.18-5-5		Установка регистров из гладких труб Д=108х3,5мм	м	5,6	4,34	-	-	24	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	104	-	-	-

Главный инженер проекта

*Шарова* Шарова

Начальник сметного отдела

*Зимелева* Зимелева

Составила рук. группы

*Гарюшина* Гарюшина



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту прачечной-химчистки спецодежды мощностью 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий на теплоснабжение вентустановок

г.п. 408-ЭЭ-5.87  
Албсом УП м.п. 1

Основание: чертежи № ОВ.СО I+8

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,86	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	0,19	тыс.руб.
б) монтажных работ		тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1) расчетную единицу (производительн.)	3,37	руб.
2) 1 м <sup>2</sup> здания	0,91	руб.
3) 1 м <sup>3</sup> здания	0,18	руб.

№ пп	Укрупнен- ных сметных к-ом, единич- ных распе- нок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивис- услон- но-чи- стой продук- ции		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе			
					Основ- ная зара- бот- ная плата	Эксплуа- тация машин в т.ч. зара- ботная плата	Основ- ная зара- бот- ная плата	Эксплу- атация машин в т.ч. зара- бот- ная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. Сантехнические работы											
I.16-35 т.16-7-I		Прокладка трубопровода из стальных водогазопроводных труб Ду-15мм	м	30	0,86	-	-	26	-	-	-

1/26

22033-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16-37 т.16-7-1		Прокладка трубопровода из стальных водогазопро- водных труб Ду-25мм	м	20	1,03	-	-	21	-	-	-
3.16-40 т.16-7-2		То же, Ду-50мм	"	12	1,61	-	-	19	-	-	-
4.16-67 т.16-8-2		То же, из стальных эл.сварных труб Д=76х3мм	"	30	2,21	-	-	66	-	-	-
5.16-220 т.16-22		Гидравлическое испытание трубопроводов Ду до 100 мм	100м	0,3	4,22	-	-	1	-	-	-
6.16-219 т.16-22		То же, Ду-до 50мм	"	0,62	3,94	-	-	2	-	-	-
7. 18-212 т.18-14-1		Установка фильтров для воды Ду-25мм	шт.	2	20,6	-	-	41	-	-	-
8.18-215 т.18-14-2		То же, Ду-50мм	"	1	34,9	-	-	35	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.Щ	ч,Ш	Стоимость вентилей муфтовых 15кч 18П Ду-15мм	шт.	16	1,2	-	-	19	-	-	-
п.91											
10.п.	93	То же, Ду-25мм	шт.	8	1,65	-	-	13	-	-	-
11.п.	96	То же, Ду-50мм	"	6	3,68	-	-	22	-	-	-
12.18-227		Установка манометров	"	6	4,43	-	-	27	-	-	-
т.18-15-3											
13.18-228		Установка термо-	"	6	2,41	-	-	14	-	-	-
т.18-15-4		метров									
Итого			руб.	-	-	-	-	306	-	-	-
Пуск и регулировка- 2%			"	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого			"	-	-	-	-	306	-	-	-
Накладные расходы- 13,3%			"	-	-	-	-	41	-	-	-
НУЧП											
Итого			"	-	-	-	-	347	-	-	-

7.П.408-82-5.97  
Дальбом VII км.1

- 188 -

21033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	28	-	-	-
		НУЧП									
		ИТОГО по "А"	руб.	-	-	-	-	375	-	-	-
		<u>Б.Оборудование</u>									
I4.	I2-808-I K-I,25	Монтаж вентиля фланцевого с эл.магнитным приводом I5кч 892П2 Ду-25мм Цена: I,82+I,52x0,25= =2,20	шт.	2	2,20	I,90	-	4	4	-	-
I5.	Пр.23-07 п.И-0393	Стоимость вентиля Цена:46xI,I =50,6	шт.	2	50,6	-	-	101	-	-	-
I6.	I2-805-I K-I,25	Монтаж клапана регулирующего с эл.приводом МЭ0 марки 25ч 939 нж Ду-25 мм Цена: I,85+I,59x0,25= = 2,25	шт.	I	2,25	I,99	-	2	2	-	-
I7.	Пр.23-07 доп.20,2I п.И-2783	Стоимость клапана Цена: 83xI,I =9I,3	шт.	I	9I,3	-	-	9I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	198	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы-80% на з/плату 6 руб.	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		ИУЧИ									
		Итого	"	-	-	-	-	203	-	-	-
		Плановые накопления-8%	"	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИУЧИ									
		Итого по "Б"	руб.	-	-	-	-	204	-	-	-
		в т.ч. оборудование	"	-	-	-	-	(192)	-	-	-
		<u>В. Строительные работы</u>									
18.15-647 т.15-166-3		Антикоррозийное покрытие труб	100м <sup>2</sup>	0,16	37,1	-	-	6	-	-	-
19.26-15 т.26-4-2		Изоляция трубопроводов пухшуром из минеральной ваты	м <sup>3</sup>	0,57	22,7	-	-	13	-	-	-
20.Ц ч.1 п.351		Стоимость пухшур	"	0,63	66,9	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	26-16 Т.26-4-3	Изоляция трубопроводов ма- тами из стекловолокна	м3	0,44	20,4	-	-	9	-	-	-
22.	III ч.I п.106	Стоимость матов Кол-во:0,44x1,03x1,6=0,48	"	0,48	44,7	-	-	21	-	-	-
23.	26-69 Т.26-13-7	Обертывание по изоляции рубероидом	100м2	0,43	81,1	-	-	35	-	-	-
24.	III ч.I п.377	Стоимость рубероида Кол-во:42,76x1,15=49,2	м2	49,2	0,46	-	-	23	-	-	-
25.	26-73 Т.26-13-9	Обертывание по руберои- ду стеклотканью	100м2	0,51	12,6	-	-	6	-	-	-
26.	III ч.I п.180	Стоимость стеклоткани Кол-во:51,3x1,1 = 56,43	м2	56,43	0,73	-	-	41	-	-	-
27.	26-76 Т.26-14-2	Окраска по изоляции масляной краской за 2 раза	100м2	0,47	66,3	-	-	31	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	227	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы-16,5% НУЧП	руб.	-	-	-	-	37	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	264	-	-	-
		Плановые накопления-8% НУЧП	"	-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого по "В"	руб.	-	-	-	-	285	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	864	-	-	-
		в т.ч. оборудование	"	-	-	-	-	(192)	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила рук. группы

*Самс*  
*Самс*  
*Гаршина*

Шарова  
Зимелева  
Гаршина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту прачечной-химчистки спецдежды мощностью 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий

на пароснабжение

Основание: чертежи № ПС:СО-1+2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	1,10	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования		тыс.руб.
б) монтажных работ		тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1) расчетную единицу (производительн.)	4,31	руб.
2) 1 м <sup>2</sup> здания	1,17	руб.
3) 1 м <sup>3</sup> здания	0,23	руб.

№№	Укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расце-нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чест-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		Норма-тивно-услов-ной произ-дукции			
						Всего					
						Всего	В том числе				
						Основ-ная зар-бот-ная плата	Эксплу-атация машин в т.ч. зар-бот-ная плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>А. Сантехнические работы</u>									
I	16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб Ду-15мм	м	45	0,86	-	-	39	-	-	-

Т.П. 408-32-5,87  
Альбом УП №1

-123-

2.2033-07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16-36 т.16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб Ду-20мм	м	60	0,91	-	-	55	-	-	-	
3.16-37 т.16-7-1	То же, Ду-25мм	"	23	1,03	-	-	21	-	-	-	
4.16-38 т.16-7-1	То же, Ду-32мм	"	18	1,14	-	-	21	-	-	-	
5.16-39 т.16-7-1	То же, Ду-40мм	"	24	1,29	-	-	31	-	-	-	
6.16-40 т.16-7-2	То же, Ду-50мм	"	24	1,61	-	-	39	-	-	-	
7.16-219 т.16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов Ду до 100мм	100м	1,94	3,94	-	-	8	-	-	-	
8.ш ч.ш п.91	Стоимость вентилей муф- товых 15 кв 18п Ду-15мм	шт.	29	1,2	-	-	35	-	-	-	
9.п.92	То же, Ду-20мм	"	6	1,43	-	-	9	-	-	-	

Т.П. 408-22-5.87  
1.10.03.01.247

-189-

1.10.03.01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	п.93	То же, Ду-25мм	шт.	2	1,65	-	-	3	-	-	-
11.	18-205 т.18-13-1	Установка конденсатоот- водчиков Ду-15мм	шт.	5	12,2	-	-	61	-	-	-
12.	18-206 т.18-13-1	То же, Ду-20мм	"	1	14,7	-	-	15	-	-	-
13.	Цицп.843	Стоимость клапанов муфтовых 16Б 16к Ду-15мм	"	5	0,65	-	-	3	-	-	-
		Цена:									
14.	п.844	То же, Ду-20мм	"	1	0,8	-	-	1	-	-	-
		Цена:									
15.	16-163 т.16-13-1	Установка клапанов пружинных 17ч 3бр1 Ду-25мм	шт.	1	8,62	-	-	9	-	-	-
16.	16-178 т.16-15-1	То же, УФ63002-0,25- -03	"	1	16,2	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.16-134 т.16-12-1		Установка вентилях фланцевых 15с27нж1 Ду-25мм	шт.	3	1,68	-	-	5	-	-	-
18.Ц1 ч.Ш п.2058		Стоимость вентилях	"	3	14,8	-	-	44	-	-	-
19.18-227 т.18-15-3		Установка манометров с трехходовым краном	шт.	2	4,43	-	-	9	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	420	-	-	-
		Накладные расходы-13,3%	"	-	-	-	-	56	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	476	-	-	-
		Плановые накопления-8%	"	-	-	-	-	38	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "А"	руб.	-	-	-	-	514	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Б. <u>Строительные работы</u>									
20.	15-647 т.15-166-3	Антикоррозийное покрытие труб	100м2	0,21	37,1	-	-	8	-	-	-
21.	26-15 т.26-4-2	Изоляция трубопровода пухшуром из минеральной ваты	м3	2,0	22,7	-	-	45	-	-	-
22.	ЦЧ ч.1 п.351	Стоимость пухшура	"	2,2	65,9	-	-	147	-	-	-
23.	26-69 т.26-13-7	Обертывание по изоляции рубероидом	100м2	0,82	81,1	-	-	67	-	-	-
24.	ЦЧ ч.1 п.377	Стоимость рубероида Кол-во: 82,0х1,15=94,3	м2	94,3	0,46	-	-	43	-	-	-
25.	26-73 т.26-13-9	Обертывание по рубероиду стеклотканью	100м2	0,99	12,6	-	-	12	-	-	-
26.	ЦЧ ч.1 п.180	Стоимость стеклоткани Кол-во: 99,0х1,1=108,9	м2	108,9	0,73	-	-	79	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.26-76		Окраска по изоляции									
т.26-14-2		масляной краской за 2 раза 100м2	0,99	66,3	-	-	-	66	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	467	-	-	-
Накладные расходы-16,5%			"	-	-	-	-	77	-	-	-
НУЧП											
Итого			"	-	-	-	-	544	-	-	-
Плановые накопления-8%			"	-	-	-	-	44	-	-	-
НУЧП											
Итого по "Б"			руб.	-	-	-	-	588	-	-	-
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	1102	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

*СМБ*  
*Гаряшина*

Шарова

Зимелева

Гаряшина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту прачечной-химчистки спецдежды мощностью 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий на тепловой пункт.

Т.П. 408-32-5.87  
Адрес: VII микр.

Основание: чертежи № ТС.С0-1+4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	3,31	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	0,32	тыс.руб.
б) монтажных работ		тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1) расчетную единицу (производительн.)		руб.
2) 1 м <sup>2</sup> здания	12,98	руб.
3) 1 м <sup>3</sup> здания	3,52	руб.
	0,69	

№ пп	Укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативная условно-чистая продукция		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе			
					Основная заработная плата	Эксплуатационная машинная заработная плата	Основная заработная плата	Эксплуатационная машинная заработная плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А. Сантехнические работы

I.16-55 Прокладка трубопроводов из т.16-8-1 стальных бесшовных труб т.ч.п.3.2 Д=57х3,5мм  
Цена: 3,18+0,41х0,26=2,29

1/39

1035-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	16-56 т. 16-8-2 - " -	То же, Д=76х3,5мм Цена: 2,62+0,47х0,26= =2,74	м	26	2,74	-		71	-	-	-
3.	16-66 т. 16-8-1 т. ч. п. 3.2 Ц I ч. Ш п. 1564 п. 2337	То же, из стальных эл. сварных труб Д=18х2 мм Цена: 1,78-(1,29+0,3)+ +0,41х0,26	"	15	0,90	-	-	14	-	-	-
4.	16-66 т. 16-8-1 - " - п. 2338	То же, Д=25х2мм Цена: 1,78-(1,29+0,4)+ +0,41х0,26=1,0	"	22	1,0	-	-	22	-	-	-
5.	16-66 т. 16-8-1 Ц I ч. Ш п. 1564 п. 2339	То же, Д=32х2мм Цена: 1,78-(1,29+0,52)+ +0,41х0,26=1,12	"	10	1,12	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	I6-46 Т. I6-7-4 Т. ч. п. 3.2	То же, из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб Ду-50мм Цена: 2,21+0,29x0,26=2,29	М	22	2,29	-	-	50	-	-	-
7.	I6-2I9 Т. I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов Ду до 50мм	100М	1,17	3,94	-	-	5	-	-	-
8.	I6-220 Т. I6-22	То же, Ду до 100мм	"	0,26	4,22	-	-	1	-	-	-
9.	I8-91 Т. I8-3-I,6 I8-76 Т. I8-3-I	Установка водоподогрева- телей скоростных пятисекционных 04-34-588-68 Цена: 17,1+11,7=28,8	К-Т	1	28,8	14,77	-	29	15	-	-
10.	I8-86 Т. I8-3-I,6	То же, трехсекционных	"	1	15,3	8,05	-	15	8	-	-
11.	I8-76 Т. I8-3-I	То же, односекционных	"	1	11,7	5,39	-	12	5	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Доп. I II ч. III п. 2097 п. 2113	Стоимость водоподогревателей пятисекционных 04-34-588-68  Цена: 66+61,8x4	к-т	I	313,2	-	-	313	-	-	-
13.	"-	То же, трехсекционных  Цена: 66+61,8x2	"	I	189,6	-	-	190	-	-	-
14.	"- п. 2097	То же, односекционных	"	I	66,0	-	-	66	-	-	-
15.	16-135 т. 16-12-1	Установка задвижек стальных Ду-50мм	шт	2	1,6	-	-	3	-	-	-
16.	16-136 т. 16-12-2	То же, Ду-80мм	"	2	2,98	-	-	6	-	-	-
17.	III ч. п. 2239	Стоимость задвижек 30с 4Гнж Ду-50мм  Цена:	шт.	2	32,7	-	-	65	-	-	-
18.	"- п. 2240	То же, Ду-80мм  Цена:	"	2	43,7	-	-	87	-	-	-

Т.П. 408-32-5, 87  
 АЛБЕСОН УП КАТ 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.16-117 т.16-12-1		Установка задвижек чугунных 30ч 6бр Ду-50мм	шт.	23	17,4	-	-	400	-	-	-
20.16-118 т.16-12-2		То же, Ду-80мм	"	4	24,8	-	-	99	-	-	-
21.16-199 т.16-19-1 без ст-сти мат-в		Установка счетчиков холодной воды ВК ОС 1,6 Ду-20мм	шт.	1	3,77	-	-	4	-	-	-
22.Пр.17-03-01 п.105		Стоимость Цена:10,3х1,1=11,33	шт.	1	11,33	-	-	11	-	-	-
23.16-199 т.16-19-1 без ст-сти мат-в		Установка водомеров горячей воды ВГГ-50	"	1	3,77	-	-	4	-	-	-
24.Цп ч,Ш п.1522		Стоимость	"	1	42,4	-	-	42	-	-	-
25.16-179 т.16-15-2		Установка клапана редукционного 18ч2бр Ду-50мм	"	1	25,8	-	-	26	-	-	-

- 203 -

12033-01

Т.П.408-32-5.37  
 Албом VII кн.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	И6-И35 т.И6-И2-И	Установка вентилей фланцевых И5кч И9И2 Ду-40мм	шт.	1	1,6	-	-	2	-	-	-
27.	Пр.23-07 п.И-0380	Стоимость Цена:4,9х1,И=5,39	"	1	5,39	-	-	5	-	-	-
28.	ЦI ч.Ш п.9I	Стоимость вентилей муфтовых И5кч И8И Ду-15мм	"	15	1,2	-	-	18	-	-	-
29.	"-" п.92	То же, Ду-20мм	"	6	1,43	-	-	9	-	-	-
30.	"-" п.93	То же, Ду-25мм	"	6	1,65	-	-	10	-	-	-
31.	ЦI ч.Ш п.844	Стоимость клапанов И6Б И6к Ду-20мм Цена:	"	2	0,8	-	-	2	-	-	-
32.	"-" п. 845	То же, Ду-25мм Цена:	"	1	1,2	-	-	1	-	-	-

-204-

21033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	16-135 т.16-12-I	Установка клапанов фланцевых 16ч 36р Ду-50мм	шт.	2	1,6	-	-	3	-	-	-
34.	ЦІ ч.Ш п.2269 доп. I	Стоимость	"	2	7,54	-	-	15	-	-	-
35.	18-206 т.18-13-I	Установка конденса- тоотводчиков Ду-20 мм	шт.	2	14,7	-	-	29	-	-	-
36.	18-2II т.18-13-3	Установка насосов "Родник"	"	I	4,6	-	-	5	-	-	-
37.	Пр.23-0I-0I п.18	Стоимость Цена: 10,5xI, I	"	I	11,55	-	-	12	-	-	-
38.	18-227 т.18-15-3	Установка манометров	"	13	4,43	-	-	58	-	-	-
39.	18-228 т.18-15-4	То же, термометров	"	13	2,41	-	-	31	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	I6-I65 т. I6-I3-I	Установка клапана пружинного I7ч I8бр Ду-50мм	шт.	2	2,99	-	-	6	-	-	-
41.	ЦЦ. III п. 2274 доп. I	Стоимость клапана	"	2	9,85	-	-	20	-	-	-
42.	I8-I85 т. I8-II-I	Установка грязевика абонентского Т. 34,03 I6-65	"	2	23,0	-	-	46	-	-	-
43.	9-47 т. 9-7-2	Установка площадки металлической для обслуживания	т	0,06	46,8	-	-	3	-	-	-
44.	ЦI ч. П п. I979	Стоимость площадки	т	0,06	326,0	-	-	20	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	1951	-	-	-

Т. П. 408-32.5.87  
Дальком УП км. I

- 205 -

12033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пуск и регулировка-2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1951	-	-	-
		Накладные расходы-13,3% на 1303 р.	"	-	-	-	-	173	-	-	-
		НУЧП									
		Накладные расходы-80% на зарплату на 28р.	"	-	-	-	-	22	-	-	-
		НУЧП									
		Накладные расходы-86% на 23р.	"	-	-	-	-	2	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	2148	-	-	-
		Плановые накопления-8%	"	-	-	-	-	172	-	-	-
		НУЧП									
		Итого по "А"	руб.	-	-	-	-	2320	-	-	-

Б.ОБОРУДОВАНИЕ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45.	II-39I-I	Установка клапанов регулирующих Ду-50мм	шт.	2	2,79	2,72	-	6	5	-	-
46.	Пр. I7-04 п.5-0065	Стоимость клапана регулирующего УРДМ Ду-50мм Цена: 89xI, I=97,9	"	I	97,9	-	-	98	-	-	-
47.	"- п.5-0066	То же, РК-I Ду-50мм Цена: 80xI, I=88,0	"	I	88	-	-	88	-	-	-
48.	I2-805-I К-I,25	Установка клапана регулирующего 25ч939нж Ду-25мм Цена: I,85+I,59x0,25=2,25	"	I	2,25	I,99	-	2	2	-	-
49.	Пр.23-07 доп.20,2I п. I-2783	Стоимость Цена: 83xI, I=9I,3	"	I	9I,3	-	-	9I	-	-	-
50.	II-390-2	Установка терморегулятора ТМП	"	I	3,29	2,2I	-	3	3	-	-

г.п. 408-32-5.87  
 ДРБОМ УП КМ 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51.Пр.17-04 п.5-0498	Стоимость ТМП		шт.	I	43,45	-	-	43	-	-	-
	Цена: 39,5xI, I=43,45										
Итого			руб.	-	-	-	-	331	10	-	-
Накладные расходы- 80% на зарплату НУЧП			"	-	-	-	-	8	-	-	-
Итого			"	-	-	-	-	339	-	-	-
Плановые накопления-8% НУЧП			"	-	-	-	-	2	-	-	-
Итого по "Б"			руб.	-	-	-	-	341	-	-	-
в т.ч. оборудования			"	-	-	-	-	(320)	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>В.Строительные работы</u>									
52.15-647 т.15-166-3		Антикоррозийное покрытие трубопроводов и оборудования	100м2	0,29	37,1	-	-	11	-	-	-
53.26-15 т.26-4-2		Изоляция трубопроводов пухшнуром из минеральной ваты	м3	1,0	22,7	-	-	23	-	-	-
54.Ц1 ч.1 п.351		Стоимость пухшнура	"	1,1	66,9	-	-	74	-	-	-
55.26-16 т.26-4-3		Изоляция трубопровода и оборудования матами из стекловолокна марки МРТ-50	"	1,38	20,4	-	-	28	-	-	-
56.Ц1 ч.1 п.106		Стоимость матов из стекловолокна Кол-во: 1,38х1,6х1,03=2,27	"	2,27	44,7	-	-	101	-	-	-
57.26-69 т.26-13-7		Обертывание по изоляции рубероидом	100м2	0,90	81,1	-	-	73	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58. III ч. I п. 377		Стоимость рубероида Кол-во: 89,7хI, I5=I03,2	м2	I03,2	0,46	-	-	47	-	-	-
59. 26-73 т. 26-I3-9		Обертывание по рубероиду стеклотканью	I00м2	I,05	I2,6	-	-	I3	-	-	-
60. III ч. I п. I80		Стоимость стеклоткани Кол-во: I04,9хI, I=II5,39	м2	II5,39	0,73	-	-	84	-	-	-
6I. 26-76 т. 26-I4-2		Окраска по изоляции масляной краской за 2 раза	I00м2	0,93	66,3	-	-	62	-	-	-
62. I5-6I4 т. I5-I64-8		Масляная окраска металлических площадок	"	0,02	60,5	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	5I7	-	-	-
		Накладные расходы-I6,5%	"	-	-	-	-	85	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	руб.	-	-	-	-	602	-	-	-

Т. I. 408-32-5. 87  
Литом 71 км. 7

- 211 -

12033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления-8% НУЧП	руб.	-	-	-	-	48	-	-	-
		Итого по "В"	руб.	-	-	-	-	650	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	3311	-	-	-
		в т.ч. оборудование	"	-	-	-	-	(320)	-	-	-

Главный инженер проекта

*С.М.С.* Шарова

Начальник сметного отдела

*Зимелева* Зимелева

Составила рук. группы

*Гарюшина* Гарюшина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту прачечной-химчистки спецодежды мощностью 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий на вентиляцию

г.п. 408-32-5.87  
АЛБСМ УЛ №1

Основание: чертежи № ОВ.СО-1+8

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	6,53	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	0,04	тыс.руб.
б) монтажных работ		тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1) расчетную единицу (производительность)	25,61	руб.
2) 1 м2 здания	6,93	руб.
3) 1 м3 здания	1,36	руб.

№ п/п	Укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативная стоимость продукции
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	
					Основ- ная зара- бот- ная плата	Эксплуа- тация машин в т.ч. зара- ботная плата	Основ- ная зара- бот- ная плата	Эксплу- атация машин в т.ч. зара- бот- ная плата	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. Сантехнические работы											
I.20-780 т.20-30-I		Установка камер приточных типа ЗПК-10 без секции орошения, производит. до 10000 м3/час	к-т	I	32,6	24	-	33	24	-	-

1 2/3

22035-07

Т.Л. 408-ЭС-5.37  
Либром УЛ № 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Ц. ч. III п. 175 Пр. 15-01 п. 01-409 01-399	Стоимость вентиляторного агрегата ВЦ4-70 № 5 с эл. двигателем 4А80В4  Цена: $121 \cdot (63-45) \times 1, I = 101,2$	шт.	1	101,2	-	-	101	-	-	-
3	Ц. ч. III п. 714	Стоимость калориферов стальных КСКЗ-10	"	2	89,3	-	-	179	-	-	-
4.	Рекоменд. (75г.) К-1,25	Стоимость приемной секции  Цена: $64 \times 1,25 = 80,0$	"	1	80,0	-	-	80	-	-	-
5.	Ц. ч. III п. 818 Пр. 17-04 п. 5-0421 доп. 1,2,3 п. 5-0828	Стоимость утепленной заслонки КВУ 600x1000 с эл. приводом МЭ0-1,6/25-0,25я  Цена: $99,8 + (175-45) \times 1, I = 242,8$	шт.	1	242,8	-	-	243	-	-	-
6.	Ц. ч. III п. 1062	Стоимость подставки под калорифер	кг	122	0,29	-	-	35	-	-	-

- 2,74 -

22033-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	20-78Г т.20-30-2	Установка камер приточных типа 2К20 без секции орошения, производитель- ностью до 20000 м3/час	к-т	I	44,9	32,9	-	45	33	-	-
8.Пр.	23-08-01 доп.7 п.163	Стоимость вентиляторного агрегата ВЦ4-70 № 8 с эл. двигателем 4А132S6  Цена: 306xI, I=336,6	шт.	I	336,6	-	-	337	-	-	-
9	ЦI ч. III п.726	Стоимость калориферов КСК 4-10	"	3	110	-	-	330	-	-	-
10	Рекоменд. (75г.) К-I, 25	Стоимость приемной секции  Цена: 71xI, 25=88,75	"	I	88,75	-	-	89	-	-	-
11	ЦI ч. III п.819	Стоимость утепленной заслонки КВУ 1600x1000 с эл. приводом МЭО-4/63 - 0,634	шт.	I	247	-	-	247	-	-	-
12	ЦI ч. III п.1062	Стоимость подставки под калорифер	кг	222	0,29	-	-	64	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3.	20-704 т.20-20-1	Установка вентиляторного агрегата ВЦ4-70 № 2,5 с эл.двигателем 4АА56А4	шт.	I	59,6	-	-	60	-	-	-
I4	20-705 т.20-20-1 Пр.15-01 п.01-392 01-393	То же, ВЦ4-70 № 3,15 с эл.двигателем 4АА63В4 Цена: $66,5 + (25-24) \times I, I = 67,6$	"	I	67,6	-	-	68	-	-	-
I5	20-706 т.20-20-2 Пр.15-01 п.01-394 п.01-395	То же, ВЦ 4-70 № 4 с эл.двигателем 4А71В4 Цена: $90,6 + (36-34) \times I, I = 92,8$	"	I	92,8	-	-	93	-	-	-
I6	20-707 т.20-20-3 Пр.15-01 п.01-409 п.01-329	То же, ВЦ 4-70 № 5 с эл.двигателем 4А80В4 Цена: $139 - (63-45) \times I, I = 119,2$	"	I	119,2	-	-	119	-	-	-

г.п.408-32-5.87  
Альбом УП.кв.7

-216-

28033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	20-707 т.20-20-3 Пр.15-01 п.01-409 п.01-402	То же, ВЦ 4-70 № 5 с эл.двигателем 4А90Л4 Цена:139-(63-54)хI,I= =129,I	шт.	I	129,I	-	-	129	-	-	-
18.	20-722 т.20-20-2	Установка вентилятор- ная электроручная ЭРВ-72-2	к-т	2	12,2	-	-	24	-	-	-
19.	Цена з-да (69г.) к-1,25	Стоимость вентустанов- ки ЭРВ-72-2 Цена:120хI,IхI,I5=165,0	"	2	165,0	-	-	330	-	-	-
20.	20-763 т.20-26-1	Установка обеспыливаю- щего агрегата ЗИЛ-900М	"	I	7,73	3,89	-	8	4	-	-
21.	Пр.23-08-01 п.51	Стоимость агрегата ЗИЛ-900Мс эл. двигате- лем А0Л2-21Ф2 Цена:174хI,I=191,4	"	I	191,4	-	-	191	-	-	-



I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.20-764 т.20-27-I	Установка фильтров ячейковых ФЯР	м2	0,26	3,46	-	-	I	-	-	-
23.Пр.23-08-02 п.48	Стоимость фильтров Цена:7,3хI,I=8,03	шт. I		8,03	-	-	8	-	-	-
24.II-I50-2	Установка клапана расходомера КРО-2	шт. 2		5,15	4,33	-	10	9	-	-
25.Справочник по ИГО (85г.)	Стоимость клапана Цена:19хI,I=20,9	"	2	20,9	-	-	42	-	-	-
26.20-760 т.20-25-I	Установка калорифера КСК-3-6	шт. I		6,09	-	-	6	-	-	-
27.ЦI ч.III п.710	Стоимость калорифера	шт. I		50,2	-	-	50	-	-	-
28.20-656 т.20-15-I	Установка дверей утеп- ленных I,25х0,5	шт. 2		16,2	-	-	32	-	-	-

Т.П.408-32-5.87  
ЛЕСОМ УП ММ.7

-1142-

12023-07

Г.П. 408-92-5.87  
 Р.Д.С.М. УИ.М.Н.

- 2/3 -

2 1033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.20-654	Т.20-15-1	Установка дверей утепленных	шт.	I	13,3	-	-	13	-	-	-
30.20-475	Т.20-9-2 применит. III ч III п.2857 К-1,25	Установка клапанов искробезопасных АЗЕ026. 000-02  Цена: I,7I+2I,9xI,25	"	I	13,1	-	-	13	-	-	-
31.20-475	Т.20-9-2 применит. III ч III п.2859	То же, АЗЕ 028.000-06 Цена: I,7I+24,1xI,25	"	I	16,3	-	-	16	-	-	-
32.20-535	Т.20-13-1	Установка узлов прохода УПИ	"	I	11,9	-	-	12	-	-	-
33.20-537	Т.20-13-1	То же, УПИ-02	"	I	13,2	-	-	13	-	-	-
34.20-541	Т.20-13-3	То же, УПИ-07	"	I	29,6	-	-	30	-	-	-
35.20-525.	Т.20-12-1	Установка дефлекторов Д.00.000	шт.	I	8,3I	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.20-529		Установка дефлекторов									
	т.20-12-3	Д.00.000-04	шт.	I	25,1	-	-	25	-	-	-
37.20-526		То же,									
	т.20-12-1	Д.00.000-01	"	I	9,25	-	-	9	-	-	-
38.20-495		Установка зонтов									
	т.20-11-5	ЗК.00.000-10	"	I	34,5	-	-	35	-	-	-
39.20-407		Установка решеток									
	т.20-7-1	Р 150	"	8	1,48	-	-	12	-	-	-
40.20-408		То же, Р200									
	т.20-7-1		"	I	1,63	-	-	2	-	-	-
41.20-405		Установка решеток									
	т.20-7-1	воздухоприточных РР4	"	I	4,2	-	-	4	-	-	-
42.20-406		То же, РР5									
	т.20-7-1		"	7	5,26	-	-	37	-	-	-
43.20-393		Установка панели									
	т.20-6-2	воздухораздающей									
	III ч. III	П-ВЭИш IIV									
	п.1383	Цена: 2,4+2,4=4,8	"	7	4,8	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.20-I т.20-I-I	Установка воздухопроводов из тонколистовой кровель- ной стали толщ.0,5мм Ду до 160мм		м2	30,9	7,31	-	-	226	-	-	-
45.20-2 т.20-I-I	То же, Ду-до 200мм		"	33,3	5,35	-	-	178	-	-	-
46.20-4 т.20-I-I	То же, толщ.0,6мм Ду до 315мм		м2	80,0	5,21	-	-	417	-	-	-
47.20-5 т.20-I-2	То же, Ду до 450мм		"	51,1	4,69	-	-	240	-	-	-
48.20-6 т.20-I-2	То же, из стали толщ.0,7мм Ду до 500мм		"	50,2	4,84	-	-	243	-	-	-
49.20-7 т.20-I-3	То же, Ду до 630мм		"	19,8	4,87	-	-	96	-	-	-
50.20-II т.20-I-2	То же, периметром до 1600мм		м2	10,0	5,3	-	-	53	-	-	-
51.20-I2 т.20-I-2	То же, периметром до 1800мм		"	45,0	5,43	-	-	244	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.	20-I4 т.20-I-4	То же, периметром до 3600мм	м2	33,2	5,53	-	-	184	-	-	-
53.	18-I2-I4 т.24-4-6 письмо ВА-386I-4	Установка коробов асбес- тоцементных перимет- ром до 1000мм Цена: 2,18+1,78x0,25+0,01x x0,15+0,39x0,12=2,68	м2	19,2	2,68	-	-	51	-	-	-
54.	9-I22 т.9-I7-5	Установка диафрагмы δ = 5мм Ду-I550мм	т	0,59	50,2	-	-	30	-	-	-
55.	III ч.П п.2II6	Стоимость диафрагмы	"	0,59	323	-	-	191	-	-	-
56.	Пр.24-I5 стр.96	Перфорация диафрагмы Цена: 0,55xI, I=0,6I	м2	15,1	0,6I	-	-	9	-	-	-
57.	III ч.III п.1487	Стоимость сетки ме- таллической	м2	1,7	3,75	-	-	6	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	5385	-	-	-
Пуск и регулировка-5%			"	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого								5385			

Т. П. 408-32-5, 87  
Листом 7/1 км/ч

- 222 -

11033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы-13,3% на 3121 руб.	руб. -	-	-	-	-	415	-	-	-
		НУЧП									
		Накладные расходы- 80% на з/плату на 70р.	"	-	-	-	-	56	-	-	-
		НУЧП									
		Накладные расходы- 8,6% на 230р.	"	-	-	-	-	20	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	"	-	-	-	-	5876	-	-	-
		Плановые накопления- 8 % на 5834	"	-	-	-	-	467	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	руб.	-	-	-	-	6343	-	-	-
		в т.ч. оборудование	"	-	-	-	-	(42)	-	-	-

Л. П. 408-52-5, 87  
Алгоритм VII М/М

-223-

210:3-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Б. Строительные работы</u>											
58.15-612	т.15-164-8	Окраска воздуховодов масляной краской за 2 раза	100м2	3,54	32,0	-	-	113	-	-	-
26-52	т.26-11-3	Оштукатуривание возду- ховодов а/цементным раствором толщ.25мм	100м2	0,12	191,44	-	-	23	-	-	-
Цена: $96,4 + 44 \times 0,14 \times 3 + (1,51 + 50,89) \times 1,5 = 191,44$											
26-50	т.26-10-5	Устройство каркаса из сетки на воздухово- дах	м2	11,87	1,3	-	-	15	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	151	-	-	-
Накладные расходы- 16,5%			"	-	-	-	-	25	-	-	-
НУЧП											
Итого			"	-	-	-	-	176	-	-	-

Г. П. 408-32-5. 87  
Львов УИ №11

-224-

12033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления- 8%	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		НУЧП									
		Итого	руб.	-	-	-	-	190	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	6533	-	-	-
		в т.ч. оборудование	"	-	-	-	-	(42)	-	-	-
		Для $t_{\text{ср}} = 20^{\circ}\text{C}$									
		<u>Исключается:</u>									
ЦТ ч.Ш п.726		Стоимость калорифера КСК 4-10	шт.	3	110	-	-	330	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	330	-	-	-



№ п. 408-32-5.87  
Лесхоз УП № 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Добавляется:</u>											
ЦИ ч. III п. 714		Стоимость калорифера КСН 3-10	шт.	3	89,3	-	-	268	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	268	-	-	-

Главный инженер проекта

Шарова

Начальник сметного отдела

Зимелева

Составила рук. группы

Гарюшина

268

22033-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту прачечной-химчистки спецодежды мощностью 500 кг в смену для рабочих машиностроительных предприятий

Основание: на электроосвещение  
спецификация ЭМ.СО № 5-9, II, I2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	4,81	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	0,19	тыс.руб.
б) монтажных работ	4,62	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1) расчетную единицу (производительность)	18,87	руб.
2) I м2 здания	5,11	руб.
3) I м3 здания	0,99	руб.

Т.П. 408-32-5, 97  
Альбом УП кн. I

№ пп	Шифр и № позиции преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса тонны брутто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
						Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>I. Оборудование и монтаж</u>														
I. Кальк. №1 8-573-7	Шкаф силовой распределительный ПР11-3009-1P2IU3		шт.	I	-	-	II 4,2	I,20	0,68	0,26	II 4	I	I	0,26

- 227 -

02033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.Кальк. №2 8-573-7	Шкаф силовой рас- пределительный ПРП-3002I-P2IV3	шт.	I	-	-	-	71,95	1,20	0,68	0,26	72	I	I	0,26
	Подготовка к вклю- чению приборов, установленных на ПР-П													
3.8-577-18	Выключатель авто- матический АЕ-2034	шт.	15	-	-	-	-	0,23	0,11	-	-	3	2	-
4.8-577-23	То же, АЕ-2046	шт.	I	-	-	-	-	1,14	0,78	-	-	I	I	-
5.СНЦЭ-84 п.1-256	Ящик с 3-х полюс- ным рубильником ЯРП-20У3	шт.	2	-	-	-	-	8,82	1,55	0,10	-	18	3	0,2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.8-60I-I 8-60I-2	Монтаж люминесцент- ных светильников ЛСП02-2x40/Д2 007УХЛ4 на коро- бах. включая про- кладку кабеля внутри короба		100 шт.	0,52	-	-	-	410,5	76,5	30,12	-	213	40	15,66
		м. 42,5+368=410,5 з. 41,6+34,9=76,5 э. 0,02+30,1=30,12												
7.8-60I-I 8-60I-2	То же, ЛСП02-2x80/ Д-2007 УХЛ4		100 шт.	0,06	-	-	-	410,5	76,5	30,12	-	25	5	1,81
8.8-599-4	Установить светиль- ник ЛСП02-2x40/ Д-2007 УХЛ4 на штангах		"	0,22	-	-	-	167,0	68,3	50,5	-	37	15	11,11
9.8-599-5	То же, ЛС002-4x40		"	0,12	-	-	-	229,0	93,0	68,7	-	27	11	8,24
10.8-620-5	То же, ЛП003- 1x40/Н-03 на профиле		"	0,15	-	-	-	419,0	96,0	113,0	-	63	14	16,95

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11.8-599-I	То же, на штырях	100 шт.	0,15	-	-	-		127,0	53,9	34,9	-	19	8	5,24
12.8-596-I	То же, ПЛК-150	"	0,06	-	-	-		294	39	122	-	18	2	7,32
13.8-603-I	То же, НПО20х100/ Р2,002 УХЛ4 с лампами накаливания	"	0,09	-	-	-		103,0	35,0	0,90	-	9	3	0,08
14.8-603-I	То же, НПП03х100 -00.1У3	"	0,03	-	-	-		103,0	35,0	0,90	-	3	1	0,03
15.8-604-I	То же, НБ006х100/ Р2,002 УХЛ4	"	0,06	-	-	-		92,4	34,2	24,5	-	6	2	1,47
16.8-593-2	То же, НСП21-200 -003 НСП-21-100	"	0,04	-	-	-		116,0	48,8	58,0	-	5	2	2,32
17.8-604-4	Световой указатель" "СУВ-МУ3"	"	0,04	-	-	-		83,4	41,0	31,1	-	3	2	1,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18.8-610-2	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	100 шт.	0,08	-	-	-	-	179,0	94,3	3,2	-	14	8	0,26
19.10-975-9	Ящик металлический 400x200x400мм	шт.	2	-	-	-	-	0,86	0,69	0,11	-	2	1	0,22
20.8-59I-2	Выключатель однополюсный для скрытой установки 05I-Э	100 шт.	0,11	-	-	-	-	19,6	11,3	0,05	-	2	1	0,01
21.8-59I-I	То же, для открытой установки	"	0,35	-	-	-	-	23,8	15,8	0,04	-	8	6	0,01
22.8-59I-I	То же, 193-Э	"	0,31	-	-	-	-	23,8	15,8	0,04	-	7	5	0,01
23.8-59I-7	Розетка штепсельная РШ-Ц-2-С для скрытой установки	"	0,07	-	-	-	-	20,8	12,5	0,02	-	1	1	-

Г.П.408-32-5.87  
Альбом УП №1.1

- 291 -

22035-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24.8-591-6	Розетка штепсель- ная для открытой установки МШ-Ц-2-0	100 шт.	0,02	-	-	-	-	25,1	17,1	0,04	-	1	-	-
25.8-592-1	Электропатрон настенный Е-27 ФК	100 шт.	0,05	-	-	-	-	15,4	11,1	0,03	-	1	1	-
26.8-417-1	Проложить трубы винипластовые Д- 20мм по стене	100 м	0,48	-	-	-	-	34,8	14,4	12,2	-	17	7	5,86
27.8-417-5	То же, Д-20мм в полу	"	1,12	-	-	-	-	15,9	7,65	0,22	-	18	9	0,25
28.8-409-1	Затянуть первый провод АПВ сеч. 2,5мм <sup>2</sup> в проло- женные трубы	"	1,60	-	-	-	-	4,88	2,36	2,33	-	8	4	3,73

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29.8-409-II		То же, кажлый пос- ледующий сеч. 2,5мм2	100 м	2,4	-	-	-	1,21	1,14	-	-	3	3	-
30.8-400-I		Проложить 2-х 4-х жильный кабель АВВГ " суммарным сечением до 10мм2 по стене	"	7,08	-	-	-	60,8	23,4	22,8	-	430	166	161,42
31.8-400-2		То же, суммарным сечением до 16мм2	"	0,06	-	-	-	68,0	25,0	28,2	-	4	2	1,69
32.8-146-I		То же, сечением 3x25+1x16мм2 по стене, при весе 1м кабеля до 3 кг	100м	0,30	-	-	-	48,0	18,2	12,7	-	14	5	3,81
33.8-153-22		Заделки концевые сухие для кабеля АВВГ сеч. до 35 мм2	шт.	2	-	-	-	1,61	0,47	-	-	3	1	-

Г.П. 408-32-5.87  
Альбом VII кн. I

- 233 -

22035-02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34.8-405-2	Разные металлокон- струкции	т	0,1	-	-	-	-	395,0	24,9	3,10	-	40	2	0,31
	Итого	руб.		-	-	-	-	-	-	-	176	1025	335	249,77
	Отклонения по заработной плате в связи с измене- нием тарифного повса, К=...	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	руб.		-	-	-	-	-	-	-	176	1025	335	249,77
	Накладные расходы- 87%													
	335x0,87	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291	-	-
	Итого	руб.		-	-	-	-	-	-	-	176	1316	335	250

Т.П. 408-32-5.87  
Л.В.О.М. У.П. К.И. П.

1231

21033-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		П.Материалы, не учтенные ценником												
I.15-07		Светильник люми- несцентный												
п.1-139		ЛСП02-2x40/Д2007 УХЛ4												
		19,0x1,082	шт.	74	-	-	-	20,56	-	-	-	1521	-	-
2.15-07		То же,												
п.1-140		ЛСП02-2x80/Д2007 УХЛ4												
		21,70x1,082	"	6	-	-	-	23,5	-	-	-	141	-	-
3.15-07		То же,												
п.3-099		ЛС002-4x40												
		25,5x1,082	шт.	12	-	-	-	27,59	-	-	-	331	-	-
4.64-02-10		То же,												
п.7		ЛПО03-1x40/ Н-03												
		10,51x1,082	шт.	30	-	-	-	11,37	-	-	-	341	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.15-07	п.3-024	То же, ПЛК-150 2,5x1,082	шт.	6	-	-	-	2,71	-	-	-	16	-	-
6.15-07	п.3-017	Светильник с лам- пой накаливания НПО20x100/P2*002 УХЛ4 2,0x1,082	шт.	9	-	-	-	2,16	-	-	-	19	-	-
7.15-07	п.1-057	То же, НПП03x100 001У3 9,40x1,082	шт.	3	-	-	-	10,17	-	-	-	31	-	-
8.15-07	п.3-014	То же, НБ006x100/ P2*002 УХЛ4 2,35x1,082	шт.	6	-	-	-	2,54	-	-	-	15	-	-
9.15-07/3	п.1-173	То же, НСП21-200- 003 4,10x1,082	шт.	4	-	-	-	4,44	-	-	-	18	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.15-07/3 п. I-171	То же, НСП21-200-003 (с лампой накаливания 100Вт)	шт. I	-	-	-	-	4,44	-	-	-	-	4	-	-
	4, 10x1,082													
11.24-05 п. I-889	Светильник указатель "Выход" и "Вход" СУВ-МУЗ	шт.	4	-	-	-	2,65	-	-	-	-	11	-	-
	2,45x1,082													
12.С6 ч.5 стр.189	Лампа люминесцентная ЛБ-40-4	10шт.	10,8	-	-	-	7,20	-	-	-	-	78	-	-
13.С6ч.5 стр.189	То же, ЛДЦ 80-4	"	1,2	-	-	-	8,39	-	-	-	-	10	-	-
14.-" стр.189	То же, ЛДЦ 40-4	"	12,2	-	-	-	7,20	-	-	-	-	88	-	-
15.-" стр.191	Стартер к люминесцентным лампам 80С-220	"	23,8	-	-	-	1,42	-	-	-	-	34	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16.Сб.№2 092 стр.67 5% торг. скидка		Лампа накаливания Б-220-40 0,18x0,95x1,074	шт.	13	-	-	-	0,184	-	-	-	2	-	-
17.Сб.№ 2 092 стр.67 5% торг. скидка		То же, Б220-60 0,18x0,95x1,074	шт.	12	-	-	-	0,184	-	-	-	2	-	-
18.-"- стр.68		То же, Б-220-100 0,30x0,95x1,074	шт.	5	-	-	-	0,31	-	-	-	2	-	-
19.-"- стр.69		То же, Б-220-150 0,41x0,95x1,074	шт.	6	-	-	-	0,42	-	-	-	3	-	-
20.-"-		То же, Б-220-200 0,45x0,95x1,074	шт.	4	-	-	-	0,46	-	-	-	2	-	-

№ п.п. 108-2-5,37  
Алкоголь VII кв. I

- 239 -

2 2033-97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21.24-05 доп.10 п.1-1257	Ящик металлический К-654У2 6,80x1,144	шт.	2	-	-	-	-	7,78	-	-	-	16	-	-
22.64-01-15 п.3-2	Выключатель одно- полюсный 051-Э 0,285x1,08	шт.	11	-	-	-	-	0,31	-	-	-	3	-	-
23.-"- п.3-1	То же, 041-Э 0,23x1,08	шт.	35	-	-	-	-	0,25	-	-	-	9	-	-
24.-"- п.3-5	То же, 193-Э 0,54x1,08	шт.	31	-	-	-	-	0,63	-	-	-	20	-	-
25.15-04-01 п.54	Розетка штеп- сельная РШ-Ц-2-С 0,21x1,082	шт.	7	-	-	-	-	0,23	-	-	-	2	-	-
26.-"- п.55	То же, РШ-Ц-2-0 0,26x1,082	шт.	2	-	-	-	-	0,28	-	-	-	1	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33.Сб.ч.5 стр.152		Провод марки АПВ-0,66 сеч. 2,5мм2	км	0,4	-	-	-	28,4	-	-	-	11	-	-
34.05-03 стр.248		Труба винилпласто- вая среднего типа Д-20мм МН427- 61	км	0,16	-	-	-	334	-	-	-	53	-	-
		310,0x1,076												
		Итого	руб.		-	-	-	-	-	-	-	2964	-	-
		Комплектация ка- бельных изделий - 0,7% на сумму 192 руб.	"	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Итого	руб.		-	-	-	-	-	-	-	2965	-	-
		Итого по I разделу	"	-	-	-	-	-	-	-	176	1316	335	250
		Тара и упаковка-2%	"	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.		-	-	-	-	-	-	180	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные рас- ходы-3,0%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	185	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы- 1,2%	"	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	187	-	-	-
		Комплектация- 0,7%	"	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	188	-	-	-
		Материалы, не учтенные ценниками	"	-	-	-	-	-	-	-	-	2965	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	188	4281	335	269

Л.П.406-32-5.87  
Альбом VII кв. I

242

2023-07



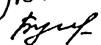
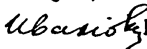
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Плановые накопления- в%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	342	-	-
----------------------------	--	--	------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

Всего (гр. I2+I3) руб.  $188+428I+342=48II$

в том числе:

Нормативная  
условно-чистая  
продукция

Главный инженер проекта		Шарова
Начальник сметного отдела		Зимелева
Составила ст. инженер		Бушнева
Проверил рук. группы		Иванова

Г.П. 408-52-5.87  
Албон VII  
кн. I

- 213 -

2.2031-07

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1

к. л. кальной смете № 14 на стоимость изготовления  
пункта распределительного  
ПРИИ-3009 IP2I уз

Составлена в ценах 1984г.

г.п. 408-32-5.87  
Альбом УП. кн. 1

№	Шифр и ши № пози- ции преи- скуранта, ценника, УСН и др.	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Един. изм.	К-во ед. изм.	Масса, брутто	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						нетто	монтажных работ	нетто	монтажных работ					
						ед. об- дова- все- в том числе: дова- все- в том числе:								
						изм. щая	ния	го ос- нов- ная зар- плата	эксплу- ация машин	ния	го ос- нов- ная зар- плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I.15-17 п.1-272	Шкаф стальной габ. 600x650x150	шт. - I - -	-	-	35,0	-	-	-	35,0	-	-	-	-	-
--------------------	-----------------------------------	-------------	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---	---	---

в шкаф установлено:

- 244 -

Г. П. 408-32-5.87  
 Альбом № 11 к. 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.15-04	п. 01-059	Автоматический выключатель АЕ-2034	шт.	12	-	-	5,55	-	-	-	66,6	-	-	-
	п. 01-072"а"	4,80+0,75												
3.15-17	п. 1-35I	Установка и оши- новка	шт.	12	-	-	1,05	-	-	-	12,6	-	-	-

Итого руб. - - - - - - - 114,2

Составила от. инженер *Бушнев* Бушнев

-245-

2103-07

Г.П. 408-32-5.87  
Алкоголь "Т.К.М.Т"

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2  
к локальной смете № 14

на стоимость изготовления распределительного пункта  
ПРИ-3002-1Р21У3

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и позиция прейскуранта, УСН и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, кг	Стоимость единицы, руб.									
						Оборудования					монтажных работ				
						брутто	нетто	доплата	всего	в том числе:	брутто	нетто	доплата	всего	в том числе:
ед. изм.	изм. щая	изм. щая	изм. щая	изм. щая	основная плата	эксплуатация машин	изм. щая	изм. щая	изм. щая	основная плата	эксплуатация машин	изм. щая	изм. щая	изм. щая	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I.15-17	п.1-272	Шкаф стальной габ.600х160х650	шт.	1	-	-	35,0	-	-	-	35,0	-	-	-	
		В шкафу установлено:													
2.15-04	п.01-059 п.01-072а	Автоматический выключатель АБ 2034 "	"	3	-	-	5,55	-	-	-	16,65	-	-	-	
		4,8+0,75													

22033-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.15-17 п.1-35I		Установка и ошиновка	шт.	3	-	-	1,05	-	-	-	3,15	-	-	-
4.15-04 п.01-060 п.01-073		Автоматический выключатель АЕ-2046	шт.	1	-	-	14,45	-	-	-	14,45	-	-	-
		12,2+2,25												
5.15-17 п.1-35I		Установка и оши- новка	шт.	1	-	-	2,7	-	-	-	2,7	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	71,95	-	-	-

Г.П.408-52-5.87  
 АЛЕКСИЙ П. КИМ

287

Составила ст.инженер

*Бушнев*

Бушнев